

非汉字为首的词汇

ABS 树脂【 ABS shù zhī】 ABS resin	S 形塔盘【 S xíng tǎ pán】 Uniflux tray
API 失水【 API shí shuǐ】 API filtration	S 形褶皱【 S xíng zhě zhòu】 S-shaped fold
API 组合标记【 API zǔ hé biāo jì】 API unite mark	TMT 当量【 TMT dāng liàng】 TMT equivalent
AST 法【 AST fǎ】 atomized suspension technique	T 形保径铣齿钻头【 T xíng bǎo jǐng xǐ chí zuàn tóu】 T gage protection millod bit
A—D 转换器【 A—D zhuǎn huàn qì】 A-D converters	T 形连接【 T xíng lián jiē】 tee connection
A 级储量【 A jí chǔ liàng】 A reserve	T 形梁【 T xíng liáng】 tee-beam
A 式俯冲盆地【 A shì fú chōng pén dì】 A-subduction basin	U 值【 U- zhí】 U-value
A 型井架【 A xíng jǐng jià】 A-type mast	U 形管【 U xíng guǎn】 U-pipe
BASIC 语言【 BASIC yǔ yán】 basic	U 形管压差计【 U xíng guǎn yā chā jì】 U-tube manometer
BIGAS 工艺【 BIGAS gōng yì】 BIGAS process	U 形框架【 U xíng kuàng jià】 U-frame
B 级储量【 B jí chǔ liàng】 B-rank reserves, B reserve	U 形支架【 U xíng zhī jiè】 U-shape set
B 级绝缘【 B jí jué yuán】 Class B insulation	U 型错列铝肋【 U xíng cuō liè lǚ lái】 U-shaped staggered aluminum fin
B 型波纹板通道【 B xíng bō wén bǎn tōng dào】 corrugated sheet duct type B	U 型叠加褶皱【 U xíng dié zhě zhòu】 U-type superposed folds
C 级储量【 C jí chǔ liàng】 C reserve	U 型阀【 U xíng fá】 U-valve
C-J 面【 C-J miàn】 C-J plane, Chapman-Jouguet plane	U 型管测量仪【 U xíng guǎn cè liàng yí】 U-tube gauge
CO2 检定器【 CO2 jiǎn dìng qì】 carbon dioxide determinator	U 型管换热器【 U xíng guǎn huàn rè qì】 U-tube heat exchanger
COBOL 语言【 COBOL yǔ yán】 cobol language, Common Business Oriental Language	U 型管接器【 U xíng guǎn lián jiē qì】 U-tube connector
CO 检定器【 CO jiǎn dìng qì】 carbon monoxide detector	U 型管指示器【 U xíng guǎn zhǐ shì qì】 U-tube indicator
D—A 转换器【 D—A zhuǎn huàn qì】 D-A converters	U 型密度计【 U xíng mì dù jí】 "U" tube densitometer
D 级储量【 D jí chǔ liàng】 D-rank reserves, D reserve	U 型气体导管【 U xíng qì tǐ dǎo guǎn】 U-shaped gas duct
EDTA 络合滴定法【 EDTA luò hé dì dìng fǎ】 EDTA complexometric titration	U 型圈【 U xíng quān】 U-ring
G 指数【 G zhǐ shù】 caking index of coal	U 型压差计【 U xíng yā chā jì】 U-type barometer
G 指数分级【 G zhǐ shù fēn jí】 caking index G graduation of coal	V 形波纹吸收板【 V xíng bō wén xī shōu bǎn】 {太} vee-corrugated absorber
ICI 移动加料炉【 ICI yí dòng jiā liào lú】 {气} ICI moving burden	V 形槽【 V xíng cáo】 V notch
J 压缩系数【 J yā suō xì shù】 coefficient of compressibility	V 形长壁开采法【 V xíng cháng bì kāi cǎi fǎ】 longwall peak system
MDH 法【 MDH fǎ】 MDH-Miller-Dyes-Hutchinson method	V 形工作面采煤法【 V xíng gōng zuò miàn cǎi méi fǎ】 V-method, V-system
M 形褶皱【 M xíng zhě zhòu】 M-shaped fold	V 形管蒸发器【 V xíng guǎn zhēng fā qì】 herringbone-type evaporator
OWC 型波能发电装置【 OWC xíng bō néng fā diàn zhuāng zhì】 OWC type wave energy absorber	V 形坡口【 V xíng pō kǒu】 V groove
OWC 型波能吸收【 OWC xíng bō néng xī shōu】 {海} OWC type wave energy absorber	V 形钎头【 V xíng qiān tóu】 V-type bit
O 形环接头【 O xíng huán jiē tou】 O-ring joint	V 形圈【 V xíng quān】 V-ring
O 形环形喷嘴【 O xíng huán xíng pēn zuǐ】 nozzle O-ring	V 形掏槽炮眼组【 V xíng táo cáo pào yǎn zǔ】 V round
O 型密封垫圈【 O xíng mì fēng diàn quān】 O type sealing washer	V 形压气机【 V xíng yā qì jī】 angle compressor
P,S 检测管【 P, S jiǎn cè guǎn】 P, S defector tube	V 形波纹板【 V xíng bō wén bǎn】 vee-corrugated plate
PH 值【 PH zhí】 PH value	W 型叠加褶皱【 W xíng dié zhě zhòu】 W-type superposed folds
Q 式分析【 Q shì fēn xi】 Q-pattern analysis	X-Y 轴井径测井【 X-Y zhóu jǐng jǐng cè jǐng】 X-Y caliper logging
Q 值【 Q zhí】 Q factor	X-射线【 X- shè xiàn】 X-ray
R 式分析【 R shì fēn xi】 R-pattern analysis	X-射线发射【 X- shè xiàn fā shè】 X-ray emission
R 值【 R zhí】 R-value	X-射线光度计【 X- shè xiàn guāng dù jí】 X-ray photometer
SAE 粘度分类号【 SAE niān dù fēn lèi hào】 SAE viscosity number	X-射线光度学【 X- shè xiàn guāng dù xué】 X-ray photometry

try	X射线防护【 X shè xiān fáng hù】 X-ray protection
X-射线光谱分析【 X- shè xiān guāng pǔ fēn xī】 X-ray spectral analysis	X射线放射照相【 X shè xiān fàng shè zhào xiāng】 x-ray radiography
X-射线光子光谱学【 X- shè xiān guāng zǐ guāng pǔ xué】 X-ray photon spectroscopy	X射线辐射【 X shè xiān fú shè】 X-ray radiation
X-射线活化分析【 X- shè xiān huó huà fēn xī】 X-ray activation analysis	X射线辐射量【 X shè xiān fú shè liàng】 x-ray radiation quantity
X-射线检查【 X- shè xiān jiǎn chā】 X-ray examination	X射线光谱化学分析【 X shè xiān guāng pǔ huà xué fēn xī】 X-ray spectrochemical analysis
X-射线检验【 X- shè xiān jiǎn yán】 X-ray examination	X射线剂量测定法【 X shè xiān jí liàng cè dìng fǎ】 x-ray dosimetry
X-射线结晶学【 X- shè xiān jié jīng xué】 X-ray crystallography	X射线强度计【 X shè xiān qiáng dù jì】 X-ray intensity meter
X-射线绕射图【 X- shè xiān rào shè tú】 X-ray diffraction pattern	X射线绕射设备【 X shè xiān rào shè shè bēi】 X-rays diffraction apparatus
X-射线扫描【 X- shè xiān sǎo miào】 X-ray scanning	X射线伤害【 X shè xiān shāng hái】 X-ray injury
X-射线实验室【 X- shè xiān shí yàn shì】 X-laboratory	X射线探测【 X shè xiān tàn cè】 x-ray detection
X-射线束【 X- shè xiān shù】 X-ray beam	X射线吸收测量学【 X shè xiān xī shōu cè liàng xué】 X-ray absorptiometry
X-射线图案【 X- shè xiān tú àn】 X-ray pattern	X射线显微术【 X shè xiān xiǎn wéi shù】 x-ray microscopy
X-射线吸收【 X- shè xiān xī shōu】 X-ray absorption	X射线衍射【 X shè xiān yán shè】 X-ray diffraction
X-射线衍射【 X- shè xiān yán shè】 X-ray diffraction	X射线衍射分析【 X shè xiān yán shè fēn xī】 X-ray diffraction analysis
X-射线衍射法【 X- shè xiān yán shè fǎ】 X-ray diffraction method	X射线衍射仪【 X shè xiān yán shè yí】 x-ray diffractometers
X-射线衍射谱【 X- shè xiān yán shè pǔ】 X-ray diffraction spectrum	X射线照片【 X shè xiān zhào piān】 X-ray image
X-射线衍射图案【 X- shè xiān yán shè tú àn】 X-ray diffraction pattern	X射线照相【 X shè xiān zhào xiàng】 radiography, X-ray radiography
X-射线荧光【 X- shè xiān yíng guāng】 X-ray fluorescence	X射线照相检验【 X shè xiān zhào xiàng jiǎn yán】 radiographic inspection
X-射线荧光法【 X- shè xiān yíng guāng fǎ】 X-ray fluorescence method	X射线作用下氧化作用【 X shè xiān zuò yòng xià yǎng huà zuò yòng】 X-ray oxidation
X-射线荧光分光计【 X- shè xiān yíng guāng fēn guāng jì】 X-ray fluorescence spectrometer	X型钎头【 X xíng qiān tóu】 X-type bit
X-射线荧光分析【 X- shè xiān yíng guāng fēn xī】 X-ray fluorescence analysis	X型【 X xíng】 X-type
X-射线荧光光谱学【 X- shè xiān yíng guāng guāng pǔ xué】 X-ray fluorescence spectroscopy	Y形钎头【 Y xíng qiān tóu】 Y-type bit
X-射线荧光吸收【 X- shè xiān yíng guāng xī shōu】 X-ray fluorescence absorption	Z形分岔【 Z xíng fēn chà】 Z-shape splitting
X-射线照相【 X- shè xiān zhào xiāng】 X-ray photograph	Z形褶皱【 Z xíng zhě zhòu】 Z-shaped fold
X辐射【 X fú shè】 x radiation	a-T曲线【 a-T qū xiàn】 a-T curve
X光机【 X guāng jī】 X-ray machine	n型掺杂剂【 n xíng chān zá jì】 n-type dopant
X光能源扩散分析仪【 X guāng néng yuán kuò sàn fēn xī yí】 X-ray energy dispersive analyzer	n型基【 n xíng jī】 (太)n-type base
X射线【 X shè xiān】 x-ray ,X-ray	p-n结硅光电池【 p-n jié guī guāng diàn chí】 (太) silicon p-n junction photocell
X射线发光【 X shè xiān fā guāng】 x-ray luminescence	pH计【 pH jì】 pH meter
	p型掺杂剂【 p xíng chān zá jì】 p-type dopant
	p型硅【 p xíng guī】 (太)p-type silicon



ā

阿

埃格-德律风根电池【ā āi gé- dé lù fēng gēn diàn chí】

AEG-Telefunken cell

阿坝盆地【ā bā pén dì】 Aba basin

阿贝他矿砂【ā bēi tā kuàng shā】 albertite

阿贝他石油【ā bēi tā shí you】 Alberta oil

阿勃拉莫夫公式【ā bó lá mó fó gōng shí】 Arpenamef formula

la

阿尔拜电炉【ā ēr bài diàn lú】 Alby furnace

阿尔卑斯式褶皱【ā ēr bēi sī shì zhé zhòu】 alpine-type folds

阿尔卑斯型矿脉【ā ēr bēi sī xíng kuáng mài】 alpine-type vein

阿尔伯达盆地【ā ēr bō dá pén dì】 Alberta Basin

阿尔法-拉维尔换热器【ā ēr fá- lá wéi ēr huàn rè qì】 {海}Alfa-Laval heat exchanger

阿尔法发射【ā ēr fá shè】 alpha emission

阿尔法发射体【ā ēr fá shè tǐ】 alpha emitter

阿尔法反应【ā ēr fá fàn yǐng】 alpha reactions

阿尔法放射性【ā ēr fá fàng shè xìng】 alpha radioactivity; alpha ray activity, alpha activity

阿尔法放射性测量【ā ēr fá fàng shè xìng cè liàng】 α-radioactivity measuring

阿尔法放射性的【ā ēr fá fàng shè xìng de】 alpha-radioactive

阿尔法放射性废物【ā ēr fá fàng shè xìng fèi wù】 alpha waste, alpha-bearing wastes

阿尔法放射性核【ā ēr fá fàng shè xìng hé】 alpha-active nucleus

阿尔法放射性同位素【ā ēr fá fàng shè xìng tóng wèi sù】 alpha ray isotope

阿尔法放射性样品【ā ēr fá fàng shè xìng yàng pǐn】 alpha active sample

阿尔法分支【ā ēr fá fēn zhī】 alpha branch

阿尔法辐射【ā ēr fá fú shè】 alpha radiation

阿尔法辐射计【ā ēr fá fú shè jì】 alpha radiometer

阿尔法辐射体【ā ēr fá fú shè tǐ】 alpha radiator

阿尔法硅钙铀矿【ā ēr fá guī gài yóu kuàng】 alpha uranotile

阿尔法函数【ā ēr fá hán shù】 alpha function

阿尔法剂量学【ā ēr fá jí liàng xué】 alpha dosimetry

阿尔法粒子【ā ēr fá lì zǐ】 alpha particle

阿尔法粒子对健康的危害【ā ēr fá lì zǐ duì jiān kāng de wēi hái】 alpha particle health hazard

阿尔法粒子发射【ā ēr fá lì zǐ fā shè】 alpha particle emission

阿尔法粒子发射体【ā ēr fá lì zǐ fā shè tǐ】 alpha particle emitter

阿尔法粒子辐射【ā ēr fá lì zǐ fú shè】 alpha particle radiation

阿尔法粒子结合能【ā ēr fá lì zǐ jié hé néng】 {核}alpha-particle binding energy, alpha particle binding energy

阿尔法粒子模型【ā ēr fá lì zǐ mó xíng】 alpha particle model
阿尔法粒子屏蔽【ā ēr fá lì zǐ píng bì】 alpha particle shielding

阿尔法能量分析器【ā ēr fá néng liàng fēn xí qì】 alpha energy analyzer

阿尔法铍【ā ēr fá bēi】 beryllium-alpha

阿尔法谱【ā ēr fá pǔ】 alpha spectra

阿尔法谱测定法【ā ēr fá pǔ cè dìng fǎ】 alpha spectrometry

阿尔法谱学【ā ēr fá pǔ xué】 alpha spectroscopy

阿尔法谱仪【ā ēr fá pǔ yí】 alpha spectrometers

阿尔法取代【ā ēr fá qù dài】 alpha substitution

阿尔法入射粒子【ā ēr fá rù shè lì zǐ】 alpha projectile

阿尔法射线【ā ēr fá shè xiān】 alpha ray, alpha rays

阿尔法射线测径器【ā ēr fá shè xiān cè jīng qì】 alpha ray track apparatus

阿尔法射线分析【ā ēr fá shè xiān fēn xí】 alpha assay

阿尔法射线辐射量【ā ēr fá shè xiān fú shè liàng】 alpha-ray radiation quantity

阿尔法射线校准【ā ēr fá shè xiān jiào zhǔn】 alpha calibration

阿尔法射线能谱计【ā ēr fá shè xiān néng pǔ jì】 alpha-ray spectrometer

阿尔法射线谱【ā ēr fá shè xiān pǔ】 alpha ray spectrum

阿尔法射线散射【ā ēr fá shè xiān sǎn shè】 alpha ray scattering

阿尔法射线闪烁【ā ēr fá shè xiān shǎn shuò】 alpha ray scintillation

阿尔法射线吸收【ā ēr fá shè xiān xī shōu】 alpha absorption

阿尔法射线组分【ā ēr fá shè xiān zǔ fèn】 alpha dray component

阿尔法束【ā ēr fá shù】 alpha beams

阿尔法衰变【ā ēr fá shuāi biān】 alpha decay; alpha disintegration

阿尔法衰变放射性同位素【ā ēr fá shuāi biān fàng shè xìng tóng wèi sù】 alpha decay radioisotopes

阿尔法衰变能【ā ēr fá shuāi biān néng】 alpha decay energy; alpha disintegration energy

阿尔法态【ā ēr fá tài】 alpha state

阿尔法探测【ā ēr fá tàn cè】 alpha detection

阿尔法探管【ā ēr fá tàn guǎn】 alpha probe

阿尔法碳【ā ēr fá tàn】 alpha carbon

阿尔法碳原子【ā ēr fá tàn yuán zǐ】 alpha carbon atom

阿尔法蜕变【ā ēr fá tuì biān】 {核}alpha decay

阿尔法危害【ā ēr fá wéi hái】 alpha hazard

阿尔法污染【ā ēr fá wū rǎn】 alpha contamination

阿尔法污染定位器【ā ēr fá wū rǎn dìng wèi qì】 alpha contamination locator

阿尔法污染监测【ā ēr fá wū rǎn jiān cè】 alpha contamination monitoring

阿尔法污染指示器【 ā ēr fǎ wū rǎn zhì shì qì】 alpha contamination indicator

阿尔法油【 ā ēr fǎ yóu】 alpha oil

阿尔法铀钙矿【 ā ēr fǎ yóu gǎi kuàng】 alpha uranopility

阿尔法源【 ā ēr fǎ yuán】 alpha sources

阿尔法杂锐矿【 ā ēr fǎ zá ní kuàng】 alpha wilkite

阿尔法质子【 ā ēr fǎ zhì zǐ】 alpha proton

阿尔法质子反应【 ā ēr fǎ zhì zǐ fāng yǐng】 alpha-proton reaction

阿尔戈马型含铁建造【 ā ēr gē má xíng hán tǐ jiàn zào】 Algoma-type iron formation

阿尔镍科合金【 ā ēr niè kē hé jīn】 alnico alloys

阿尔瓦雷兹直线加速器【 ā ēr wá léi zì zhí xiàn jiā sù qì】 Alvarez linac

阿伽炸药【 ā gā zhà yào】 alkalsite

阿基米德【 ā jī mǐ dé】 Archimede

阿基米德定律【 ā jī mǐ dé dìng lǜ】 Archimede's law

阿基米德数【 ā jī mǐ dé shù】 Archimede's number

阿基米德原理【 ā jī mǐ dé yuán lù】 archimede's principle

阿贾斯瓦特电炉【 ā jiá sī wǎ tè diàn lú】 Ajax Watt furnace

阿克塞盆地【 ā kè sāi pén dì】 Akesai basin

阿奎特因盆地【 ā kuí tè yīn pén dì】 Aquitaine basin

阿拉伯地台【 ā lá bō dí tái】 Arabian Platform

阿拉伯石油输出国组织【 ā lá bō shí yóu shū chū guó zǔ zhì】 Organization of Arab Petroleum Exporting Countries (OAPEC)

阿拉伯油【 ā lá bō yóu】 arabian oil

阿曼地堑【 ā mán dì qiān】 Oman Graben

阿米巴效应【 ā mǐ bā xiào yǐng】 {核}Amoeba effect

阿摩尔粉末状燃料反应堆【 ā mó ér fén mò zhuàng rán liào fāng yǐng duī】 {核}Armour dust fuelled reactor

阿母克铁【 ā mù kè tiě】 Armco iron

阿纳达科盆地【 ā nà dǎ kē pén dì】 anadarko basin

阿帕拉契亚盆地【 ā pà lā qì yá pén dì】 Appalachian Basin

阿塔苏锰矿床【 ā tā sū měng kuàng chuáng】 Ata-Su manganese deposit

阿特基森动力循环【 ā tè jī sēn dòng li xún huán】 {换}Atkinson power cycle

锕【 ā】 actinium (Ac)

锕化合物【 ā huà hé wù】 actinium compounds

锕射气【 ā shè qì】 actinium emanation, actinon

锕衰变系【 ā shuāi biān xì】 {核}actinium decay series

锕同位素【 ā tóng wéi sù】 actinium isotopes

锕系【 ā xì】 actinium family; actinium series; actinide

锕系合金【 ā xì hé jīn】 actinide alloys

锕系元素【 ā xì yuán sù】 actinides; actinide element; actinide series

锕铀【 ā yóu】 actinouranium ,actinium-uranium

锕族【 ā zú】 actinium family; actinium series

āi

埃【 āi】 angstrom

埃单位【 āi dān wéi】 angstrom unit

埃尔米特矩阵【 āi ēr mǐ tè jù zhèn】 hermitian matrix

埃凯曼校正因子【 āi kāi mǎn jiào zhèng yīn zǐ】 Ackermann correction factor

埃里柯森动力循环【 āi li kè sēn dòng li xún huán】 Ericsson

power cycle

埃里柯森热轮循环【 āi li kè sēn rè lún xún huán】 Ericsson-cycle heat wheel

埃洛石-高岭石型高岭土矿石【 āi luò shí- gāo lǐng shí xíng gāo lǐng tū kuàng shí】 kaolin ore of halloysite-kaolinite type

埃洛石型高岭土矿石【 āi luò shí xíng gāo lǐng tū kuàng shí】 kaolin ore of halloysite type

埃玛图【 āi mǎ tú】 emagram

埃默森效率工资制【 āi mò sēn xiào lù gōng zi zhì】 Emerson efficiency wage system

埃纳太克型风力发电机【 āi nà tài kè xíng fēng lì fā diàn jī】 Enertech wind generator

埃普利日射强度计【 āi pǔ li rì shè qiáng dù jì】 Eppley pyrheliometer

埃普利太阳热量计【 āi pǔ li tài yáng rè liàng jì】 Eppley pyrhiometer

锿【 āi】 einsteinium

锿化合物【 āi huà hé wù】 einsteinium compounds

锿同位素【 āi tóng wéi sù】 einsteinium isotopes

ái

癌【 ái】 cancer, carcinomas

ái

艾博特水流式日射强度计【 ài bó tè shuǐ liú shì rì shè qiáng dù jì】 {太}Abbot waterflow pyrheliometer

艾博特银盘式日射强度计【 ài bó tè yín pán shí rì shè qiáng dù jì】 {太}Abbot silver disk pyrheliometer

艾焦耳【 ài jiāo èr】 exajoule

艾奇逊炉【 ài qí xùn lò】 {气}Acheson furnace

砹【 ài】 astatine

砹化合物【 ài huà hé wù】 astatine compounds

砹同位素【 ài tóng wéi sù】 astatine isotopes

爱【 ài】 love; affec-

爱德华气体比重天平【 ài dé huá qì tǐ bì zhòng tiān píng】

Edward's balance

爱迪林【 ài dí lín】 Edeleanu

爱迪林抽提【 ài dí lín chōu tí】 Edeleanu extraction

爱迪林抽提物【 ài dí lín chōu tí wù】 Edeleanu extract

爱迪林精炼法【 ài dí lín jīng liànfǎ】 Edeleanu refining process

爱迪林精炼物【 ài dí lín jīng liànwù】 Edeleanu raffinate

爱迪生【 ài dí shēng】 Edison

爱迪生-贾格蓄电池【 ài dí shēng- jiā gé xù diàn chí】 Edison-Junger accumulator

爱迪生灯座【 ài dí shēng dēng zuò】 Edison base; Edison socket

et

爱迪生电桥【 ài dí shēng diàn qiáo】 Edison bridge

爱迪生发电机【 ài dí shēng fā diàn jī】 Edison dynamo

爱迪生螺纹【 ài dí shēng luó wén】 Edison thread

爱迪生配电盘【 ài dí shēng pèi diàn pán】 Edison distribution panel

爱迪生效应【 ài dí shēng xiào yǐng】 Edison effect

爱迪生蓄电池【 ài dí shēng xù diàn chí】 Edison accumulator,

Edison battery; Edison storage cell 爱福特【 āi fú tè】 Alford	安培【 ān péi】 ampere 安培表【 ān péi biǎo】 amperemeters, amp gauge, ammeters
爱福特天线【 āi fú tè tiān xiān】 Alford antenna	安培秤【 ān péi chēng】 ampere balance
爱克曼螺线【 āi kè mán luó xiàn】 Ekman spiral	安培滴定【 ān péi dī dìng】 amperometric titration
爱克斯光【 āi kè sī guāng】 x ray	安培电流【 ān péi diàn liú】 ampere currents
爱克斯光反射器【 āi kè sī guāng fǎn shè qì】 x ray reflector	安培定律【 ān péi dìng lù】 Ampere's law
爱克斯光辐射【 āi kè sī guāng fú shè】 x ray radiation	安培定则【 ān péi dìng zé】 Ampere's rule
爱克斯光光谱【 āi kè sī guāng guāng pǔ】 x ray spectrum	安培计【 ān péi jì】 ampere meter; ammeter
爱克斯光技术【 āi kè sī guāng jì shù】 x ray technique	安培数【 ān péi shù】 amperage
爱克斯光探伤仪【 āi kè sī guāng tàn shāng yí】 x ray flaw detector	安培右手定则【 ān péi yòu shǒu dìng zé】 Ampere's righthanded rule
爱克斯光衍射【 āi kè sī guāng yǎn shè】 x ray diffraction	安全【 ān quán】 safe; safety, security
爱克斯光衍射仪【 āi kè sī guāng yǎn shè yí】 x ray diffractometer	安全棒【 ān quán bàng】 safety rods
爱克斯光照片【 āi kè sī guāng zhào piān】 x ray photograph	安全棒传动机构【 ān quán bàng chuán dòng jī gòu】 {核}safe-ty-rod actuator
爱克斯频带【 āi kè sī pín dài】 x band	安全保护【 ān quán bǎo hù】 safeguards
爱克斯切割【 āi kè sī qiè gē】 x cut	安全保护系统的基本逻辑结构【 ān quán bǎo hù xì tǒng de jī běn luó jí jié gòu】 basic logic structure of safety protection system
爱克斯射线【 āi kè sī shè xiān】 x ray	安全泵房【 ān quán bēng fáng】 secure pump room
爱克斯网络【 āi kè sī wǎng luò】 x network	安全泵压【 ān quán bēng yá】 safe pump pressure
爱托芬电流计【 āi tuō fēn diàn liú jì】 Einthoven galvanometer	安全闭锁装置【 ān quán bì suǒ zhuāng zhì】 safety interlock system
爱因斯坦(能量单位)【 āi yīn sī tǎn (néng liàng dān wèi)】 einstein	安全标准【 ān quán biāo zhǔn】 safety standards
爱因斯坦-玻尔方程【 āi yīn sī tǎn- bō·ēr fāng chéng】 Einstein-Bohr equation	安全玻璃【 ān quán bō li】 safety glass
爱因斯坦定律【 āi yīn sī tǎn dìng lù】 Einstein's law	安全操作【 ān quán cāo zuò】 safety operation, safe operation
爱因斯坦方程【 āi yīn sī tǎn fāng chéng】 Einstein equation	安全插头【 ān quán chā tóu】 safety plug
爱因斯坦光电方程【 āi yīn sī tǎn guāng diàn fāng chéng】 Einstein photoelectric equation	安全刹车【 ān quán chà chē】 safety shut-down
爱因斯坦理论【 āi yīn sī tǎn lǐ lùn】 Einstein theory	安全超临界反应堆【 ān quán chāo lín jiè fān yǐng duī】 safety super-critical reactor
爱因斯坦他激系数【 āi yīn sī tǎn tā jí xī shù】 Einstein B coefficient	安全程度分区【 ān quán chéng dù fēn qū】 devision of safe degree
爱因斯坦吸收系数【 āi yīn sī tǎn xī shōu xī shù】 Einstein's absorption coefficient	安全传感器【 ān quán chuán gǎn qì】 safety sensor
爱因斯坦效应【 āi yīn sī tǎn xiào ying】 Einstein effect	安全传热【 ān quán chuán ré】 safe heat transfer
爱因斯坦质量-能量方程【 āi yīn sī tǎn zhì liàng- néng liàng fāng chéng】 Einstein's mass-energy equation	安全措施【 ān quán cuò shì】 safety measures, safety action, safety precaution, safety practice
爱因斯坦质能关系式【 āi yīn sī tǎn zhì néng guān xì shì】 Einstein mass-energy relation	安全带【 ān quán dài】 safety-strap, lifebelt, safety belt, securing band, safety harness
爱因斯坦自激系数【 āi yīn sī tǎn zì jí xī shù】 Einstein A coefficient	安全导爆索【 ān quán dǎo bào suǒ】 safety detonating cord

ān

安【 ān】 peaceful; quiet; tranquil; calm	安全灯【 ān quán dēng】 safety lamp
安第斯成矿带【 ān dì sī chéng kuàng dài】 andean metallogenic belt	安全电缆【 ān quán diàn lǎn】 safety cable
安定【 ān ding】 stabilization	安全电压【 ān quán diàn yā】 safety voltage
安定的【 ān ding de】 stoble	安全调度【 ān quán diào dù】 security dispatching
安定性【 ān ding xìng】 soundness, stability	安全发展【 ān quán fā zhǎn】 safe development
安格斯特朗补偿式直接日射计【 ān gé sī tè luó mǔ bù cháng shi zhí jiē rì shè jì】 {太} Angstrom compensation pyrheliometer	安全阀【 ān quán fá】 relief valve, safety valve
安格斯特朗直接日射计【 ān gé sī tè luó mǔ zhí jiē rì shè jì】 {太} Angstrom pyrheliometer	安全阀调整【 ān quán fá tiáo zhěng】 adjusting of safety valve
安秒特性试验【 ān miào tè xìng shì yán】 ampere-second characteristic tests	安全阀装置【 ān quán fá zhuāng zhì】 safety valve installation
安尼炸药【 ān ní zhà yào】 anilite	安全法规【 ān quán fǎ guī】 safety regulations

安全杆【ān quán gǎn】 safety rod	安全控制回路【ān quán kòng zhì huī lù】 safety-control circuit
安全工程【ān quán gōng chéng】 safety engineering	安全宽度【ān quán kuān dù】 safe width
安全工作压力【ān quán gōng zuò yā lì】 safe working pressure	安全矿车【ān quán kuàng chē】 safety car
安全关闭阀门【ān quán guān bì fá mén】 safety shutoff valve	安全矿柱【ān quán kuàng zhù】 barrier pillar, safety pillar
安全关闭装置【ān quán guān bì zhuāng zhì】 safety shutoff device	安全缆滑道【ān quán lán huá dào】 safety cable slide
安全管理【ān quán guǎn lì】 safety control	安全雷管【ān quán léi guān】 safety detonator
安全规程【ān quán guī chéng】 safety rules, safety code, safety regulations	安全离合器【ān quán lí hé qì】 overload clutch, safety clutch
安全记录【ān quán jì lù】 safety record, ther record successive days without accident and failure	安全联接器【ān quán lián jiē qì】 {石}safety coupling
安全技术【ān quán jì shù】 safety technique, safety technics	安全联锁系统【ān quán lián suǒ xì tǒng】 safety interlock system
安全技术劳动保护措施计划【ān quán jì shù láo dòng bǎo hù cuò shì jì huà】 safety technique and labour protection measures plan	安全联轴节【ān quán lián zhóu jié】 safety coupling
安全剂量【ān quán jí liàng】 safe dose	安全率【ān quán lǜ】 safety factor
安全继电器【ān quán jì diàn qì】 safety relay	安全帽【ān quán mào】 safety cap, safety helmet, hard hat, safety hat
安全间隙【ān quán jiān xi】 safety gap; safety clearance	安全煤柱【ān quán méi zhù】 safety pillar, inbye rib
安全监视【ān quán jiān shí】 security monitoring	安全煤柱损失【ān quán méi zhù sǔn shí】 safety pillar losses
安全监视和控制【ān quán jiān shí hé kòng zhì】 supervisory and security control	安全门【ān quán mén】 safety gate
安全检查【ān quán jiǎn chā】 safety inspection	安全密封【ān quán mì fēng】 security seals, safety seal
安全件【ān quán jiàn】 safety member	安全浓度【ān quán nóng dù】 safe concentration
安全奖【ān quán jiǎng】 safety rewards	安全排泄装置【ān quán pái xiè zhuāng zhì】 device of safe discharge
安全教育【ān quán jiào yù】 safety education	安全喷嘴【ān quán pēn zuǐ】 safety nozzle
安全接头【ān quán jiē tóu】 safety joint, safe joint	安全平盘【ān quán píng pán】 safety berm[e], safety platform
安全截止阀【ān quán jié zhǐ fá】 safety shutoff valve	安全评价【ān quán píng jiá】 safety evaluation
安全救护【ān quán jiù hù】 mine safety and rescue	安全区【ān quán qū】 safety zone, safe area
安全距离【ān quán jù lí】 safe distance, safety distance, safe range	安全燃料【ān quán rán liào】 safety fuel
安全开采深度【ān quán kāi cǎi shēn dù】 safety working layer	安全容许负载【ān quán róng xǔ fù zài】 safe allowable load
安全开关【ān quán kāi guān】 safty switch	安全溶剂【ān quán róng jí】 safety solvents
安全壳【ān quán ké】 {核}containment vessel, containment shell, containment	安全设备【ān quán shè bēi】 safety equipment, safety accessories
安全壳房【ān quán ké fáng】 {核}containment building	安全设计【ān quán shè jì】 safety design
安全壳贯穿【ān quán ké guàn chuān】 {核}containment penetration	安全设施【ān quán shè shi】 safety installation, safety device, safety provision
安全壳贯穿件【ān quán ké guàn chuān jiàn】 containment penetration	安全伸缩顶柱【ān quán shēn suō dǐng zhù】 safety jack
安全壳结构【ān quán ké jié gòu】 containment structure	安全生产【ān quán shèng chǎn】 safety in production
安全壳壳体【ān quán ké ké tǐ】 containment shells	安全试验【ān quán shí yán】 safety experiment
安全壳内辐射源【ān quán ké nèi fú shè yuán】 radioactive source inside containment	安全水平【ān quán shuǐ píng】 security level
安全壳喷淋系统【ān quán ké pēn lín xì tǒng】 containment spray system	安全水平距【ān quán shuǐ píng jù】 safely horizontal distance
安全壳疏水柜【ān quán ké shū shuǐ guì】 {核}containment drain tank	安全锁【ān quán suǒ】 safety locks
安全壳外辐射源【ān quán ké wài fú shè yuán】 radioactive source outside containment	安全梯【ān quán tī】 emergency staircase, ladder escape, safety ladder, emergency ladder
安全壳系统【ān quán ké xì tǒng】 containment systems	安全停闭装置【ān quán tíng bì zhuāng zhì】 safety shutoff device
安全壳压力抑制【ān quán ké yā lì yì zhì】 {核}containment pressure suppression	安全停车【ān quán tíng chē】 emergency
安全可靠性【ān quán kě kào xìng】 safety reliability	安全停堆地震【ān quán tíng duī dì zhèn】 {核}safe shutdown earthquake
安全空气【ān quán kōng qì】 safe atmosphere	安全通道【ān quán tōng dào】 reserve way, escape way
安全控制电路【ān quán kòng zhì diàn lù】 safety-control circuit	安全通信【ān quán tōng xìn】 safety communication
	安全头灯【ān quán tóu dēng】 safety head lamp
	安全头罩【ān quán tóu zhào】 safety hoods
	安全网【ān quán wǎng】 safety net
	安全网组织【ān quán wǎng zhì zhī】 safety-netting organization
	安全稳车【ān quán wěn chē】 safety winch
	安全系数【ān quán xì shù】 safety factor, factor of ignorance, safety coefficient, assurance coefficient, factor

safety, margin, security factor	安装备件【ān zhuāng bài jiàn】 mounted spares
安全系数【ān quán xì shù】 safety coefficient	安装成本【ān zhuāng chéng běn】 installation cost, cost of installation, installed cost
安全系统【ān quán xì tǒng】 protective system, assurance coefficient	安装程序【ān zhuāng chéng xù】 erection sequence
安全隙【ān quán xì】 safety gap	安装尺寸【ān zhuāng chí cùn】 installation dimension, installation size, mounting, dimension
安全线【ān quán xiàn】 guard wire, safety line	安装底座【ān zhuāng dǐ zuò】 substructure installation
安全硝铵炸药【ān quán xiāo ān zhà yào】 permissible dynamite	安装费【ān zhuāng fèi】 mounting cost, erection cost, installation cost
安全鞋【ān quán xié】 safety shoes	安装费用【ān zhuāng fèi yòng】 installed cost
安全信号【ān quán xìng hào】 safety signal	安装工【ān zhuāng gōng】 installer, mounter
安全行车【ān quán xíng chē】 safety traffic, safe driving	安装工程【ān zhuāng gōng chéng】 erection work, installation work
安全性【ān quán xìng】 security; safety	安装工人【ān zhuāng gōng rén】 erector
安全性能【ān quán xìng néng】 safety feature, safety performance	安装工时定额【ān zhuāng gōng shí dìng è】 men-hours quota of installation
安全许用应力【ān quán xǔ yòng ying lì】 safe allowable stress	安装公差【ān zhuāng gōng chā】 location tolerance
安全训练与演习【ān quán xùn liǎn yù yán xí】 safety training and drill	安装规范【ān zhuāng guī fàn】 installation specification
安全研究实验设施【ān quán yán jiū shí yán shè shi】 safety research experiment facility	安装焊接【ān zhuāng hàn jiē】 erection welding
安全液压剂【ān quán yè yā jí】 permissible hydraulic fluids	安装机器【ān zhuāng jī qì】 install machinery
安全因数【ān quán yīn shù】 safety factor, factor of safety	安装基座【ān zhuāng jī zuò】 mounting base, erection base
安全用电【ān quán yòng diàn】 safety power consumption	安装集热器程序【ān zhuāng jí róng chéng xù】 {太} collector mounting procedure
安全用电监察【ān quán yòng diàn jiān chá】 inspection of consumer's electric apparatus	安装架【ān zhuāng jiá】 mounting jig; mounting rake
安全釉料【ān quán yòu liào】 safety glazing material	安装经费【ān zhuāng jīng fèi】 installation expenditure
安全预防措施【ān quán yù fáng cuò shi】 safety precaution	安装孔【ān zhuāng kǒng】 mounting hole
安全责任条例【ān quán zé rèn tiào lì】 safety responsibility act	安装能力【ān zhuāng néng lì】 installed capacity
安全闸门【ān quán zhá mén】 safety gate	安装(用)千斤顶【ān zhuāng (yòng) qiān jīn dǐng】 setting jack
安全炸药【ān quán zhà yào】 safety explosive, permissible explosive, permitted explosive	安装前试验【ān zhuāng qián shí yàn】 preinstallation
安全证书【ān quán zhèng shū】 safety certificate	安装容量【ān zhuāng róng liàng】 installed capacity
安全制动【ān quán zhì dòng】 emergency braking, safety braking, safety braking, safety arrestment	安装设备【ān zhuāng shè bì】 erecting equipment, erection unit
安全注入系统【ān quán zhù rù xì tǒng】 safety injection system	安装时间【ān zhuāng shí jiān】 rig up time
安全柱【ān quán zhù】 safety post, safety prop	安装速度【ān zhuāng sù dù】 installation rate
安全转辙器【ān quán zhuǎn zhé qì】 safety switch	安装损伤【ān zhuāng sǔn shāng】 erection damage
安全装置【ān quán zhuāng zhì】 safety appliance; safety device, emergency apparatus, safety device	安装塔架【ān zhuāng tǎ jià】 erection tower
安全准则【ān quán zhǔn zé】 safety criterion	安装图【ān zhuāng tú】 installation diagram, erection diagram, installation drawing, shop drawing, wiring diagram, connection diagram
安全自动装置【ān quán zì dòng zhuāng zhì】 power system security control equipment	安装误差【ān zhuāng wù chā】 erection error
安全组【ān quán zǔ】 {核} shutdown bank	安装系统图【ān zhuāng xì tǒng tú】 fitting arrangement
安山玻璃【ān shān bō li】 {地} andesitic glass	安装现场【ān zhuāng xiāng chǎng】 installation site, mounting position
安山岩【ān shān yán】 andesite	安装线【ān zhuāng xiàn】 hook-up wire, interconnection wire
安山岩线【ān shān yán xiàn】 andesite line	安装用起重机【ān zhuāng yòng qí zhòng jí】 erecting crane
安设密集支柱【ān shè mì jí zhù zhù】 fence, fencing	安装质量【ān zhuāng zhì liàng】 assembly quality
安时容量【ān shí róng liàng】 ampere-hour capacity	安装钻机【ān zhuāng zuàn jī】 {石} rigging up
安图盆地【ān tú pén dí】 Antu basin	桉 桉树类【ān shù lèi】 eucalyptus
安息角【ān xī jiǎo】 angle of repose, angle of rest	氨 【ān】 ammonia
安一次成井【ān yí cì chéng jǐng】 driving, permanent lining and installation	氨-氧电池【ān-yāng diàn chí】 ammonia-oxygen cell
安匝【ān zā】 ampere turn	氨保障系统【ān bǎo zhàng xi tǒng】 {海} ammonia support system
安注箱【ān zhù xiāng】 accumulator	氨合成法【ān hé chéng fǎ】 ammonia synthesis
安装【ān zhuāng】 installation, assembling, erection, fitting, mounting, setting up	氨合物【ān hé wù】 ammines, ammoniate
安装板【ān zhuāng bǎn】 mounting panel	氨合作用【ān hé zuò yòng】 ammoniation

氯化【ān huà】 ammoniation

氯化混床【ān huà hùn chuáng】 ammonex

氯化菌【ān huà jūn】 ammonifier, ammonifying bacteria

氯化煤【ān huà méi】 ammoniated coal

氯化泥炭【ān huà ní tàn】 ammoniated peat

氨基【ān jī】 amino; amino-group; amidogen amido

氨基苯【ān jī bēn】 amino-benzene

氨基苯醋酸【ān jī bēn cù suān】 aminophenyl acetic acid

氨基苯酚【ān jī bēn fēn】 amino-phenol

氨基苯磺酸【ān jī bēn huáng suān】 amino ben zene arsonic acid

氨基苯甲醚【ān jī bēn jiā mǐ】 aminoisole

氨基苯甲醛【ān jī bēn jiā quán】 aminobenzaldehyde

氨基苯酸【ān jī bēn suān】 amino-benzoic acid

氨基苯乙晴【ān jī bēn yǐ qīng】 aminophenyl acetonitrile

氨基醋酸【ān jī cù suān】 amino-acetic acid

氨基分解【ān jī fēn jié】 aminolysis

氨基腐植酸【ān jī fǔ zhí suān】 amino-humic acid

氨基化合物【ān jī huà hé wù】 amino-compound

氨基磺酸盐【ān jī huáng suān yán】 sulphamate

氨基甲苯【ān jī jiā bēn】 aminotoluene

氨基甲酸【ān jī jiā suān】 amino formic acid; carbamino acid; carbamic acid

氨基甲酸胺【ān jī jiā suān àn】 carbomate

氨基甲酸泡沫【ān jī jiā suān pào mó】 urethane foam

氨基金属【ān jī jīn shǔ】 ammonium base

氨基联苯【ān jī lián bēn】 phenylaniline; aminobiphenyl

氨基酸【ān jī suān】 amino-acid, amino acids

氨基乙烷【ān jī yǐ wán】 ethylamine

氨冷凝器【ān lěng níng qì】 ammonia condenser

氨量计【ān liàng jì】 ammoniometer

氨气【ān qì】 ammonia

氨气冷凝器【ān qì lěng níng qì】 ammonia condenser

氨气冷却器【ān qì lěng què qì】 ammonia cooler

氨气燃料电池【ān qì rǎn liào diàn chí】 ammonia-air fuel cell

氨气塔【ān qì tǎ】 ammonia still

氨气制冷机【ān qì zhì lěng jī】 ammonia machine

氨桥【ān qiáo】 ammonia bridge

氨燃烧炉【ān rán shāo lú】 ammonia burner

氨溶液【ān róng yé】 ammoniacal solution

氨收率【ān shōu lǜ】 NH yield

氨水【ān shuǐ】 ammonia water, aqua ammonia

氨吸收式制冷【ān xī shōu shì zhì lěng】 refrigeration by ammonia absorption

氨吸收塔【ān xī shōu tǎ】 ammonia scrubber

氨洗涤器【ān xǐ dí qì】 (液) ammonia scrubber

氨型氮【ān xíng dàn】 ammonia nitrogen

氨型树脂【ān xíng shù zhī】 (核) ammonia form resin

氨压缩机【ān yā suō jī】 ammonia compressor

氨液【ān yé】 ammoniacal liquor, ammonia solution

氨油【ān yóu】 ammonia oil

氨蒸汽【ān zhēng qì】 ammonia vapor

氨制备用氢【ān zhì bì yòng qīng】 hydrogen for ammonia manufacture

鞍【ān】 saddle

鞍部【ān bù】 (地)saddle

鞍点【ān diǎn】 saddle-point

鞍山【ān shān】 anshan

鞍山式受变质沉积铁矿床【ān shān shì shòu biān zhí chén jí tiè

kuáng chuáng】 Anshan-type metamorphosed sedimentary iron deposit

鞍形垫【ān xíng diàn】 saddle

鞍形填料【ān xíng tián liào】 (气)saddle packing

鞍形线圈磁体【ān xíng xiàn quán cí tǐ】 saddle coil magnet

鞍形褶曲【ān xíng zhé qū】 saddle fold

鞍型【ān xíng】 saddle shaped

鞍型脚手架【ān xíng jiǎo shǒu jià】 saddle scaffold

鞍型填料【ān xíng tián liào】 saddle packing

鞍型支架【ān xíng zhī jià】 saddle support

鞍状构造【ān zhuàng gòu zào】 (地)saddle construction, saddle structure

鞍状矿脉【ān zhuàng kuàng mài】 saddle reef

鞍状矿体【ān zhuàng kuàng tǐ】 saddle orebody

ān

铵【ān】 ammonium

铵爆炸药【ān bào zhà yào】 ammonia dynamite

铵化合物【ān huà hé wù】 ammonium compounds

铵基【ān jī】 ammonium

铵类安全炸药【ān lèi ān quán zhà yào】 ammonia permissible explosive

铵离子交换容量【ān lí zì jiāo huàn róng liàng】 NH₄-cation exchange capacity

铵松腊炸药【ān sōng là zhà yào】 ammonium rosin-wax explosive

铵梯炸药【ān tí zhà yào】 ammonit

铵油爆炸剂【ān yóu bào zhà jì】 ammonium nitrate fuel oil explosives, ammonium nitrate fuel oil mixture, prill and oil mixture, prills and oil

铵油炸药【ān yóu zhà yào】 anfo explosive, ammonium nitrate-fuel oil (AN-FO), dry blasting agent, ammonium nitrate-fuel mixture, ammonium nitrate fuel oil explosives, prill-and-oil, prill-and-oil mixture

铵炸药【ān zhà yào】 ammonium dynamite

ān

岸【ān】 bank, shore, coast

岸边【ān biān】 shore end; shore

岸边沉积【ān biān chén jì】 (地)bank deposit

岸边冲刷【ān biān chōng shuā】 shore cutting

岸边电缆【ān biān dìàn lǎn】 shore end cable

岸边潜水动态【ān biān qián shuǐ dòng tài】 phreatic water regime

岸边沙丘【ān biān shā qū】 (地)down

岸边式溢洪道【ān biān shì yì hóng dào】 bank spillway

岸边水泵房【ān biān shuǐ bēng fáng】 waterside pump house

岸边水位【ān biān shuǐ wèi】 level of coastal water

岸墩【ān dùn】 abutment pier

岸流砂砾【ān liú shā lì】 (地)bank-run gravel

岸坡【ān pō】 bank slope

岸坡岩性【ān pō yán xìng】 rock type of bank slope

岸坡原始高度【ān pō yuán shí gāo dù】 original height of bank slope

岸前水深【ān qián shuǐ shēn】 water depth in front of bank

岸沙【ān shā】 (地)bank sand

岸上储存【ān shàng chǔ cún】 onshore storage

岸上管道【àn shàng guān dào】 shore pipe line	暗拱【àn gōng】 concealed arch
岸上管线【àn shàng guān xiàn】 onshore pipeline	暗沟【àn gōu】 blind ditch, blind drain, covered gutter, French drain
岸上设备【àn shàng shè bì】 shore facilities	暗沟排水【àn gōu pái shuǐ】 blind drainage
岸上设施【àn shàng shè shi】 shore facilities	暗管排水【àn guǎn pái shuǐ】 pipe drainage
岸上石油批发站【àn shàng shí yóu pī fā zhàn】 shore bulk plant	暗光【àn guāng】 dark light
岸上油库【àn shàng yóu kù】 shore terminal	暗河【àn hé】 underground river
岸上油水分离器【àn shàng yóu shuǐ fēn lì qì】 {石}shore separator	暗河长度【àn hé cháng dù】 length of underground river
岸上油田【àn shàng yóu tián】 onshore oil field	暗河充水系数【àn hé chōng shuǐ xì shù】 inundation coefficient of underground river
岸滩平原【àn tān píng yuán】 {地}beach plain	暗河出口观测点【àn hé chū kǒu guān cè diǎn】 observation point of subterranean river outlet
岸滩剖面【àn tān pōu miàn】 beach profile	暗河调查【àn hé diào chā】 investigation of underground river
岸外砂坝油气藏趋向带【àn wài shā bà yóu qì cāng qū xiāng dài】 offshore bar pool trend	暗河流向【àn hé liú xiàng】 flow direction of underground river
岸线使用权【àn xiàn shí yòng quán】 riparian rights	暗河水深【àn hé shuǐ shēn】 water depth of ground river
岸相复合体【àn xiāng fù hé tǐ】 coastal complex	暗褐色物质【àn hè sè wù zhì】 dark brown matter
按【àn】 press; push down	暗红【àn hóng】 dark red
按百分比【àn bāi fēn bì】 percentage-wise	暗红炽热【àn hóng chí rè】 dark-red heat
按比例尺缩小【àn bì lì chí suō xiǎo】 scale-down, reduced scale, scaling down	暗红色【àn hóng sè】 dark red
按比例尺增大【àn bì lì chí zēng dà】 scaling up	暗黄色【àn huáng sè】 dark yellow
按比例尺制图【àn bì lì chí zhì tú】 draw to scale	暗井【àn jǐng】 winze, secondary shaft, blind pit, dummy shaft, interior shaft, subvertical shaft, underground shaft, tunnel-to-tunnel shaft, shaft raise, winze, bous-tay, staple, drop staple
按比例分配【àn bì lì fēn pǐ】 proration	暗井间隔【àn jǐng jiān gé】 winze compartment
按比例衰减【àn bì lì shuāi jiǎn】 flat fading	暗井螺旋溜槽【àn jǐng luó xuán liū cáo】 spiral staple chute
按比重分级【àn bì zhòng fēn jí】 gravity classification	暗立井【àn lì jǐng】 staple shaft, blind shaft, blind shaft
按大小分选【àn dà xiǎo fēn xuǎn】 size classification	暗沥青【àn lì qīng】 libolite
按电钮【àn diàn niǔ】 press(or push) a button	暗亮型煤【àn liàng xíng méi】 duroclarite
按防尘最小风速计算风量【àn fáng chén zuì xiǎo fēng sù jí suān fēng liàng】 air requirement according to least airspeed	暗煤【àn méi】 dull coal, durain, attritus, durain
按井网布井【àn jǐng wǎng bù jǐng】 pattern well spacing	暗煤块【àn méi kuài】 durain
按纽【àn niǔ】 push-button, pushbutton	暗煤体【àn méi tǐ】 durinite
按钮触点【àn niǔ chù diǎn】 push button contact	暗煤型【àn méi xíng】 durite
按钮开关【àn niǔ kāi guān】 push-button switch	暗煤质【àn méi zhì】 attritus
按钮控制【àn niǔ kòng zhì】 press-button control	暗煤质煤【àn méi zhì méi】 dark coal
按频率减负荷【àn pín lù jiǎn fù hé】 load shedding according to the frequency	暗煤质泥炭【àn méi zhì ní tàn】 durain peat
按人员计算风量【àn rén yuán jí suān fēng liàng】 air requirement for every man	暗热【àn rè】 dark heat
按时间平均的反应性【àn shí jiān píng jūn de fǎn yíng xìng】 time averaged reactivity	暗色【àn sè】 deak color
按顺序起动【àn shùn xù qǐ dòng】 sequence starting	暗色半丝炭【àn sè bàn sī tàn】 dark semi-fusain
按体积比配料【àn tǐ jí bì péi liào】 volume batching	暗色灰岩【àn sè huī yán】 trap tufa; trap ash; trap tuff
胺【àn】 amine	暗色煤【àn sè méi】 dull coal
胺盐【àn yán】 amine salt	暗色石油油料【àn sè shí yóu yóu liào】 dark petroleum oils
暗【àn】 dark	暗色水藓泥炭【àn sè shuǐ xiǎn ní tàn】 dark sphagnum peat
暗淡煤【àn dàn méi】 dull coal	暗色岩【àn sè yán】 {矿}trap rock, trappide
暗淡条带煤【àn dàn tiào dài méi】 dull banded coal	暗色原料【àn sè yuán liào】 dark colored stocks
暗导电【àn dǎo diàn】 dark conduction	暗室【àn shì】 dark room
暗导电率【àn dǎo diàn lǜ】 dark conductivity	暗箱【àn xiàng】 camera bellow, camera obscura, dark box
暗点【àn diǎn】 dark spot	暗斜井【àn xié jǐng】 internal in-clined shaft, inclined winze, internal inclined shaft, subinclined shaft
暗点信号【àn diǎn xìng hào】 dark spot signal	暗硬煤【àn yìng méi】 dull hand coal, splint coal, splent coal
暗电流【àn diàn liú】 dark current	暗原子【àn yuán zǐ】 dark atom
暗电平【àn diàn píng】 black level	暗棕色【àn zōng sè】 dark-brown
暗电位【àn diàn wéi】 dark potential	
暗电噪声【àn diàn zào shēng】 dark current noise	
暗电阻【àn diàn zu】 dark resistance	
暗放电【àn fàng diàn】 dark discharge	

sunken, dented

凹岸【āo àn】 concave bank

凹板【āo bǎn】 notch board

凹表面【āo biāo miàn】 reentrant surface

凹部【āo bù】 valley

凹部电流【āo bù diàn liú】 valley current

凹部电压【āo bù diàn yā】 valley voltage

凹点【āo diǎn】 depression

凹点位置【āo diǎn wéi zhì】 position of depression

凹规划【āo guī huà】 concave programing

凹痕、锈蚀【āo hén, xiù shí】 pitting

凹镜聚光式【āo jīng jù guāng shì】 stigmatic concave style

凹面镜【āo miàn jīng】 {太}concave mirror

凹山式铁矿床【āo shān shì tiě kuàng chuáng】 Aoshan-type iron deposit

凹透镜【āo tòu jīng】 concave lens

凹凸【āo tū】 concave-convex

凹凸板式蒸发器【āo tū bǎn shì zhēng fā qì】 embossed plate evaporator

凹凸棒石粘土【āo tū bàng shí nián tǔ】 attapulgite clay

凹凸棒石粘土矿床【āo tū bàng shí nián tǔ kuàng chuáng】 attapulgite clay deposit

凹凸砌合【āo tū qì hé】 out-and-in bond

凹凸棒接【āo tū sùn jiē】 grooving

凹凸透镜【āo tū tòu jīng】 concaveconvex lens; concavo-convex lens; meniscus lens

凹陷【āo xiàn】 concave area

凹陷露天采场【āo xiàn lù tiān cǎi chǎng】 trough quarry

凹心钻头【āo xīn zuàn tóu】 concave bit

凹形边坡【āo xíng biān pō】 concave slope

ào

坳 拉槽盆地【āo lá cáo pén dǐ】 aulacogen basin

坳陷【āo xiàn】 depression

奥【āo】 oersted

奥本海默-菲利普斯反应【āo běn hǎi mó-fēi lì pǔ sī fāng yǐng】 Oppenheimer-Phillips reaction

奥格电子【āo gé diàn zǐ】 Auger electron

奥格电子分光仪【āo gé diàn zǐ fēn guāng yí】 Auger electron spectrometer

奥格电子能谱仪【āo gé diàn zǐ néng pǔ yí】 Auger electron energy spectrometer

奥格能谱分析【āo gé néng pǔ fēn xī】 Auger analysis

奥格效应【āo gé xiào yǐng】 Auger effect

奥格跃迁【āo gé yuè qiān】 Auger transition

奥曼特涡轮机【āo mǎn tè wō lún jī】 Ormat turbine

奥米加能谱仪【āo mǐ jiā néng pǔ yí】 Omega spectrometer

奥米加系统【āo mǐ jiā xì tǒng】 Omega system

奥米加质谱仪【āo mǐ jiā zhì pǔ yí】 Omega mass spectrometer

奥萨特气体分析仪【āo sà tè qì tǐ fēn xī yí】 Orsat gas-analysis apparatus

奥氏分析仪【āo shí fēn xī yí】 Orsat flue gas analyzer

奥氏回火【āo shí huī huǒ】 austempering

奥氏体【āo shí tǐ】 austenite

奥氏体不锈钢【āo shí tǐ bù xiù gāng】 austenitic stainless steel, austenite stainless steel

奥氏体钢【āo shí tǐ gāng】 austenite steel, austenitic steel, austenic steel

奥氏体合金【āo shí tǐ hé jīn】 austenitic alloy

奥氏体形变【āo shí tǐ xíng biān】 ausforming

奥氏退火【āo shí tuī huǒ】 ausform annealing

奥式甲烷芽孢杆菌【āo shí jiā wán yá bāo jūn】 {生} methanobacillus omelianskii

奥陶纪【āo táo jǐ】 Ordovician period

奥陶纪前【āo táo jǐ qián】 Pre-Ordovician

奥陶系【āo táo xì】 Ordovician system

奥托动力循环【āo tuō dòng lì xún huán】 Otto power cycle

奥托循环【āo tuō xún huán】 Otto cycle

奥托循环发动机【āo tuō xún huán fā dòng jī】 Otto cycle engine

奥托循环内燃机【āo tuō xún huán nèi rán jī】 otto cycle engine

奥亚膨胀度试验【āo yá péng zhàng dù shì yán】 Arnu-Audibert's dilatometer test



bā

八【 bā】 eight; octa

八倍【 bā bēi】 octuple; eightfold; eight times

八倍电路【 bā bēi diàn lù】 octuple circuit

八边形【 bā biān xíng】 octagon

八次方【 bā cì fāng】 eight power

八电子层【 bā diàn zǐ céng】 eight-lamina; octet shell

八端【 bā duān】 eight terminal

八端电路【 bā duān diàn lù】 eight terminal circuit

八端网络【 bā duān wǎng luò】 eight terminal network

八级风【 bā jí fēng】 force 8 wind

八级工【 bā jí gōng】 eight-grade worker

八极【 bā jí】 octopole; octupole

八极辐射【 bā jí fú shè】 octopole radiation

八角线圈【 bā jiǎo xiàn quān】 octagonal coil

八角形方钴杆【 bā jiǎo xíng fāng zuàn gǎn】 octagon kelly

八角柱状硬金钻头【 bā jiǎo zhù zhuàng yíng hé jīn zuàn tóu】 octagonal pillar tungsten carbide bit

八进制【 bā jìn zhì】 octal system

八进制计数法【 bā jìn zhì jì shù fǎ】 octal notation

八进制数【 bā jìn zhì shù】 octal digit, octal number

八开【 bā kāi】 octavo; 8 vo

八开本【 bā kāi běn】 octavo

八面体【 bā miàn tǐ】 octahedron

八面体结构【 bā miàn tǐ jié gòu】 octahedral structure

八面体应变【 bā miàn tǐ yǐng biān】 octahedral strain

八面体应力【 bā miàn tǐ yǐng lì】 octahedral stress

八面体应力理论【 bā miàn tǐ yǐng lì lì lùn】 octahedral stress criterion

八十烷【 bā shí wán】 octacontane

八速传输【 bā sù chuán shù】 eight-speed transmission

八腿钢质导管架【 bā tuǐ gāng zhì dǎo guān jià】 {石} eight legged steel jacket

八小时工作制【 bā xiāo shí gōng zuò zhì】 eight-hour working day

八字形【 bā zì xíng】 eight shape; figure eight

巴(压力单位)【 bā(yā lì dān wèi)】 bar

巴比合金【 bā bǐ hé jīn】 Babbitt metal

巴比特合金轴承【 bā bítè hé jīn zhóu chéng】 babbitt metal bearing

巴比特硬合金【 bā bítè yíng hé jīn】 hard genuine babbitt alloy

巴布什金近似公式【 bā bù shí jīn jìn sì gōng shí】 Babshkin approximation formula

巴丹吉林盆地【 bā dān jí lín pén dì】 Badanjinlin basin

巴豆油【 bā dòu yóu】 croton oil

巴甫洛夫斯基公式【 bā fú luò fū sī jí gōng shí】 Baplorfsty

formula

巴库盆地【 bā kù pén dì】 Baku Basin

巴拉望巴多盆地【 bā lá wàng bā duō pén dì】 Balawangniduo basin

巴里坤盆地【 bā lǐ kūn pén dì】 Balikun basin

巴氏合金【 bā shí hé jīn】 babbitt [alloy], babbitt metal, white metal

巴氏合金层【 bā shí hé jīn céng】 babbitt layer

巴氏合金衬【 bā shí hé jīn chèn】 babbitt lining

巴氏合金衬套轴承【 bā shí hé jīn chèn tào zhóu chéng】 babbitt-lined bearing

巴斯基尔条件【 bā sī jí ér tiáo jiàn】 {核}Pasquill condition

巴希电池【 bā xī diàn chí】 Bash unit

巴掌落井【 bā zhǎng luò jǐng】 bit leg falling down hole

杷齿式松土机【 bā chí shì sōng tǔ jī】 scraper ripper

bá

拔【 bá】 drawing

拔道钉机【 bá dào ding jī】 spike-drawer

拔顶【 bá ding】 {石}topping

拔顶残油【 bá ding cán yóu】 topped residuum

拔顶厂【 bá ding chǎng】 topping plant

拔顶管【 bá ding guān】 topping pipe

拔顶加热炉【 bá ding jiā ré lú】 topping heater

拔顶加热器【 bá ding jiā ré qì】 topped heater

拔顶石油【 bá ding shí yóu】 topped petroleum

拔顶塔【 bá ding tǎ】 topping still; topping tower

拔顶循环【 bá ding xún huán】 topping cycle

拔顶原油【 bá ding yuán yóu】 topped crude; topped crude petroleum; topped oil

拔顶装置【 bá ding zhuāng zhì】 topping plant

拔模斜度【 bá mó xié dù】 pattern taper

拔钎器【 bá qiān qì】 steel puller

拔取机构【 bá qǔ jī gòu】 pulling mechanism

拔取装置【 bá qǔ zhuāng zhì】 pulling unit, pulling attachment

拔丝机【 bá sī jī】 wire drawing machine, wire drawing bench

拔头原油【 bá tou yuán yóu】 topped crude

拔头装置【 bá tou zhuāng zhì】 topping plant

bǎ

把【 bǎ】 grasp; handle; hold

把柄【 bǎ bìng】 handle

把钩工【 bǎ gōu gōng】 hitcher, braker, cager

把关【 bǎ guān】 check on

把手【 bǎ shǒu】 handle; grip; knob, grip, knob, handlebar
把守【 bǎ shǒu】 guard

钯【 bǎ】 palladium

钯合金【 bǎ hé jīn】 palladium alloys

钯化合物【 bǎ huá hé wù】 palladium compounds

钯基合金【 bǎ jī hé jīn】 palladium-base alloy

钯金合金【 bǎ jīn hé jīn】 palladium gold alloy

钯金矿【 bǎ jīn kuáng】 porpezelite

钯金属【 bǎ jīn shǔ】 palladium metal

钯矿【 bǎ kuáng】 palladium ores

钯石棉【 bǎ shí mián】 palladium asbestos

钯同位素【 bǎ tóng wèi sù】 palladium isotopes

钯铜合金【 bǎ tóng hé jīn】 palladium copper alloy

靶【 bǎ】 target

靶等离子体【 bǎ děng lì zǐ tǐ】 {核}target plasma

靶电流【 bǎ diàn liú】 target current

靶电容【 bǎ diàn róng】 target capacitance

靶电压【 bǎ diàn yā】 target voltage

靶截止电压【 bǎ jié zhǐ diàn yā】 target cut-off voltage

靶面【 bǎ miàn】 target surface

靶面加热器【 bǎ miàn jiā ré qì】 target heater

靶丸【 bǎ wán】 {核}pellet

靶网【 bǎ wǎng】 target mesh

靶原子【 bǎ yuán zǐ】 target atom

bà

坝【 bà】 dam, dyke, embankment, sand bar, dams

坝安全【 bā ān quán】 dam safety

坝安全的风险分析【 bā ān quán de fēng xiǎn fēn xi】 risk based analysis for dam safety

坝安全监测【 bā ān quán jiān cè】 dam safety monitoring

坝安全鉴定【 bā ān quán jiān ding】 dam safety evaluation

坝变形【 bā biān xíng】 deformation of dam

坝变形观测【 bā biān xíng guān cè】 observation of dam deformation

坝长【 bā cháng】 dam length

坝顶【 bā ding】 dam crest

坝顶高程【 bā ding gāo chéng】 crest elevation, dam top height

坝顶宽度【 bā ding kuān dù】 dam top width, dam crest width

坝顶溢流【 bā ding yì liú】 crest overflow

坝高【 bā gāo】 height of dam, dam height

坝根【 bā gēn】 dam-root

坝工技术【 bā gōng jì shù】 dam construction technique

坝观测【 bā guān cè】 dam observation

坝管理【 bā guán lì】 management of dam

坝后水位【 bā hòu shuǐ wèi】 {海}water level behind barrage

坝护坡【 bā hù pō】 dam slope protection

坝基【 bā jī】 dam foundation

坝基场压力观测【 bā jī chǎng yā lì guān cè】 monitoring of uplift pressure on the dam

坝基处理【 bā jī chǔ lì】 dam foundation treatment, treatment of dam foundation

坝基高程【 bā jī gāo chéng】 dam foundation height

坝基加固【 bā jī jiā gù】 stabilization of dam foundation

坝基开挖【 bā jī kāi wā】 excavation of foundation

坝基宽度【 bā jī kuān dù】 dam foundation width

坝基渗漏量【 bā jī shèn lòu liàng】 leakage of dam foundation

坝基岩体附加荷载【 bā jī yán tǐ fù jiā hè zài】 superimposed load of dam foundation

坝基岩体滑动型式【 bā jī yán tǐ huá dòng xíng shì】 rock sliding type of dam foundation

坝加高【 bā jiā gāo】 heightening of dam

坝肩【 bā jiān】 dam shoulders, abutment

坝肩渗漏【 bā jiān shèn lòu】 seepage of dam abutment

坝肩推力【 bā jiān tuī lì】 abutment thrust

坝肩稳定【 bā jiān wěn dìng】 stability of abutment

坝结构【 bā jié gòu】 dam structure

坝抗震技术【 bā kàng zhèn jì shù】 earthquake resistance of dam

坝老化【 bā láo huà】 aging of dam

坝类型【 bā lèi xíng】 type of dam

坝挠度【 bā náo dù】 deflection of dam

坝内仪器埋设【 bā nèi yí qì mái shè】 internal instrument installation in dam

坝坡【 bā pō】 dam slope

坝坡稳定【 bā pō wěn dìng】 stability of dam slope

坝前水头高度【 bā qián shuǐ tóu gāo dù】 water head height of front dam

坝墙【 bā qiáng】 bridge wall

坝缺陷【 bā quē xiān】 dam defect

坝上游坡度【 bā shàng yóu pō dù】 dam upper reaches slope

坝设计【 bā shè jì】 dam design

坝渗漏观测【 bā shèn lòu guān cè】 seepage observation

坝施工【 bā shī gōng】 dam construction

坝体【 bā tǐ】 dam body

坝体尺寸【 bā tǐ chǐ cùn】 size of dam mass

坝体位移观测【 bā tǐ wéi yí guān cè】 monitoring of displacement of dam

坝体稳定温度【 bā tǐ wěn dìng wēn dù】 steady temperature of concrete dam

坝体细部结构【 bā tǐ xì bù jié gòu】 structural details of dam body

坝体引水钢管【 bā tǐ yǐn shuǐ gāng guǎn】 penstock through dam body

坝体重量【 bā tǐ zhòng liàng】 dam weight

坝细部结构【 bā xì bù jié gòu】 detail of dam

坝下渗漏【 bā xià shèn lòu】 seepage of dam foundation

坝下游坡度【 bā xià yóu pō dù】 dam lower reaches slope

坝项【 bā xiàng】 dam crest

坝型【 bā xíng】 dam type

坝型选择【 bā xíng xuǎn zé】 selection of dam type

坝修补【 bā xiū bù】 dam repair

坝运行管理【 bā yún xíng guān lì】 dam surveillance

坝振动【 bā zhèn dòng】 dam vibration

坝震害【 bā zhèn hài】 earthquake damage of dam

坝址【 bā zhǐ】 dam site

坝址工程地质勘察【 bā zhǐ gōng chéng dì zhì kān chá】 engineering geological investigation of dam-site

坝址区测绘面积【 bā zhǐ qū cè huí miàn jí】 geological mapping area of dam site

坝址区地质测绘【 bā zhǐ qū dì zhì cè huí】 geology mapping of dam site

坝址踏勘【 bā zhǐ tà kān】 dam site reconnaissance

坝址选择【 bā zhǐ xuǎn zé】 dam site selection, selection of dam site

坝趾【bà zhǐ】 dam toe, toe of dam
 坝踵【bà zhǒng】 heel of dam
 坝轴线【bà zhóu xiàn】 axis of dam

bái

白【bái】 white

白斑【bái bān】 day tour

白场光输出【bái chǎng guāng shū chū】 white-light output

白场亮度【bái chǎng liàng dù】 white brightness

白场色调【bái chǎng sè diào】 white shade

白场色温【bái chǎng sè wēn】 white colour temperature

白炽【bái chí】 incandescence, white heat, incandescence

白炽灯【bái chí dēng】 incandescent lamp, filament lamp, incandescence lamp

白炽灯照明【bái chí dēng zhào míng】 incandescent lighting

白炽弧光灯【bái chí hú guāng dēng】 incandescent arc lamp

白点【bái diǎn】 white flake

白度【bái dù】 whiteness

白垩【bái è】 chalk, greda, whiting, chalks

白垩储集层【bái è chǔ jí céng】 chalk reservoir

白垩纪【bái è jì】 Cretaceous period

白垩纪石油【bái è jì shí yóu】 Cretaceous oil

白垩矿床【bái è kuàng chuáng】 chalk deposit

白垩统【bái è tǒng】 Cretacic

白垩系【bái è xì】 Cretaceous system

白峰【bái fēng】 white peak

白峰点【bái fēng diǎn】 white peak point

白峰电流【bái fēng diàn liú】 white peak current

白峰电平【bái fēng diàn píng】 white peak level

白峰削波【bái fēng xiāo bō】 white peak clipping

白峰削波器【bái fēng xiāo bō qì】 white peak clipper

白光【bái guāng】 achromatic light; white light

白光全息图【bái guāng quán xī tú】 white-light hologram

白合金【bái hé jīn】 white alloy, bidery metal, white metal

白金【bái jīn】 platinum, white gold

白金箔【bái jīn bó】 platinum foil

白金坩埚【bái jīn gān guō】 platinum crucible

白金丝【bái jīn sī】 platinum wire

白金阳极【bái jīn yáng jí】 platinum anode

白口生铁【bái kǒu shēng tiě】 white pig iron

白口铁【bái kǒu tiě】 white iron; white pig iron

白口铸铁【bái kǒu zhù tiě】 white cast iron

白磷【bái lín】 white phosphorous

白磷钙矿【bái lín gài kuàng】 whitlockite

白磷镁石【bái lín měi shí】 bobierrite

白磷铁矿【bái lín tiě kuàng】 tinticite

白铝铅矿【bái lǚ qiān kuàng】 dundasite

白氯铅矿【bái lǜ qiān kuàng】 mendipite

白煤【bái méi】 anthracite

白钠镁矾【bái nà méi fán】 astrakhanite

白皮书【bái pí shù】 white paper; white book

白热【bái róng】 white heat, incandescence

白色【bái sè】 white

白色合金【bái sè hé jīn】 white alloy

白色金属【bái sè jīn shǔ】 white metal

白色油漆溶剂油【bái sè yóu qí róng jì yóu】 white spirit

白砷镍矿【bái shén niè kuàng】 dienerite

白湿气【bái shī qì】 white damp

白石墨【bái shí mò】 white graphite

白石英【bái shí yǐng】 crystobalite

白铁矿【bái tiě kuàng】 cockscomb pyrite; marcasite, binariite, cellular pyrite, hepatic pyrite, jewstone, marcasite, poliopyrites, radiated pyrite, white pyrite, marcasite

白铁矿石【bái tiě kuáng kuáng shí】 marcasite ore

白铁矿硫【bái tiě kuáng liú】 marcasite sulfur

白铁皮【bái tiě pí】 zinc plate

白铜【bái tóng】 white brass

白土【bái tǔ】 argil

白托明循环【bái tuō míng xún huán】 bottoming cycle

白钨矿【bái wū kuáng】 scheelite, trimontite, tungstate

白钨矿矿石【bái wū kuáng kuáng shí】 scheelite ore

白银【bái yín】 silver

白银厂铜矿床【bái yín chǎng tóng kuàng chuáng】 Baiyinchang copper deposit

白云鄂博式铁矿床【bái yún è bō shì tiě kuàng chuáng】 Baiyunobe-type iron deposit

白云母【bái yún mǔ】 muscovite, white mica

白云母矿床【bái yún mǔ kuàng chuáng】 muscovite deposit

白云石【bái yún shí】 dolomite, magnesium limestone, pearl spar

白云石化【bái yún shí huà】 dolomitization

白云石砾岩【bái yún shí lì yán】 dolomitic conglomerate

白云石蓄热器【bái yún shí xù ré qì】 dolomite regenerator

白云岩【bái yún yán】 dolomite, dolomite crystal

白云岩储集层【bái yún yán chǔ jí céng】 dolomite reservoir

白云岩矿床【bái yún yán kuàng chuáng】 dolomite deposit

白云岩型铀矿石【bái yún yán xíng yóu kuáng shí】 U ore of dolomite type

白云质灰岩储集层【bái yún zhì huī yán chǔ jí céng】 dolomitic limestone reservoir

白噪声【bái zào shēng】 white noise

白噪声测试仪【bái zào shēng cè shì yí】 white noise test set

白噪声发生器【bái zào shēng fā shēng qì】 white noise generator

bǎi

百【bǎi】 hundred

百分电抗【bái fēn diàn kàng】 percentage reactance

百分度【bái fēn dù】 centigrade

百分法【bái fēn fǎ】 percentage

百分法电桥【bái fēn fǎ diàn qiáo】 percentage bridge

百分粒度【bái fēn lì dù】 percent size

百分浓度【bái fēn nóng dù】 percent concentration

百分深度剂量【bái fēn shēn dù jǐ liàng】 percentage depth dose

百分数【bái fēn shù】 percent, percentage

百分误差【bái fēn wù chà】 percent error

百科全书【bái kè quán shù】 encyclopaedia

百日龄裂变产物【bái rì líng liè biān chǎn wù】 {核}hundred-days aged fission product

百色盆地【bái sè pén dì】 Baise basin

百万【bái wàn】 million

百万吨【bái wàn dùn】 megatonne

百万吨煤当量【bái wàn dùn méi dāng liàng】 million tons of coal equivalent, million tons coal equivalent

百万吨油当量【bái wàn dùn yóu dāng liàng】 million tons oil

equivalent, mtoe	
百叶窗【bǎi yè chuāng】 blind, louver, jalousie; persiennes; shutter, back-shutter, blind, backflap back-fold shutter	
百叶窗效应【bǎi yè chuāng xiào ying】 blind effect; venetian blind effect	
百叶箱【bǎi yè xiāng】 thermometer screen	
百元产值工资含量包干【bǎi yuán chán zhí gōng zi hán liàng bāo gān】 responsibility to keep wage per 100 yuan of output value within allotment	
柏 【bǎi】 cypress	
柏树【bǎi shù】 cypress	
柏油【bǎi yóu】 asphalt, coal tar, pitch, asphalt oil	
柏油布【bǎi yóu bù】 asphalt jute	
柏油混凝土【bǎi yóu hùn nǐng tǔ】 tar concrete	
柏油路【bǎi yóu lù】 tarred road	
摆 【bǎi】 pendulum	
摆布【bǎi bù】 order about; manipular	
摆锤润滑器【bǎi chuí rùn huá qì】 pendulum oiler	
摆锤式冲击试验【bǎi chuí shí chōng jī shí yàn】 Charpy impact test	
摆锤式发动机【bǎi chuí shí fā dòng jī】 pendulum motor	
摆动【bǎi dòng】 oscillating, pendulate, oscillation, pendulum motion, oscillating motion, swing, sway	
摆动泵【bǎi dòng bēng】 oscillating pump	
摆动梁【bǎi dòng liáng】 walking beam	
摆动马达【bǎi dòng mǎ dà】 oscillating motor, rotary actuator	
摆动曲线【bǎi dòng qū xiàn】 rocking curve	
摆动筛【bǎi dòng shāi】 swing screen; swing sieve	
摆动湿度计【bǎi dòng shí dù jì】 {太}sling psychrometer, {太}sling hygrometer	
摆动式波能装置【bǎi dòng shí bō néng zhuāng zhì】 {海}rocking wave power device	
摆动式输送机【bǎi dòng shí shū sòng jī】 rocker conveyer	
摆动式移架【bǎi dòng shí yí jiā】 frame support advancing in successive arcs	
摆动水跃【bǎi dòng shuǐ yuè】 oscillating jump	
摆动效应【bǎi dòng xiào ying】 hunt effect	
摆动油缸【bǎi dòng yóu gāng】 rotary actuator, oscillating actuator	
摆动运输机【bǎi dòng yùn shū jī】 swing conveyer	
摆动轴承【bǎi dòng zhóu chéng】 oscillation bearing, pendulum bearing	
摆动轴线【bǎi dòng zhóu xiàn】 axis of oscillation	
摆动装煤板【bǎi dòng zhuāng méi bǎn】 swinging cowl	
摆幅【bǎi fú】 amplitude of oscillation, range of oscillation, maximum deflection	
摆架【bǎi jià】 rocker frame	
摆式运送机【bǎi shí yún sòng jī】 pendulous conveyer	
摆线齿轮【bǎi xiàn chí lún】 cycloidal gear	
bān	
扳 【bān】 pull; turn	
扳道工【bān dào gōng】 pointsman	
扳紧器【bān jīn qì】 spanner	
扳手【bān shǒu】 (1)spanner, wrench (2)lever	
扳手开度【bān shǒu kāi dù】 wrench opening	
扳转道岔【bān zhuǎn dào chà】 movable-point switch	
扳桩法凿井【bān zhuāng fǎ záo jǐng】 pile sinking, sinking with piling	
班 【bān】 class; team, crew	
班报【bān bào】 party report	
班车【bān chē】 regular bus, shuttle	
班戈兰布湖盆地【bān gē lán bù hú pén dì】 Bangelanbuhu basin	
班进尺【bān jìn chǐ】 footage drilled per shift	
班上修理工作【bān shàng xiū li gōng zuò】 on-shift repair work	
班长【bān zhǎng】 monitor, boss	
班中餐时间【bān zhōng cān shí jiān】 lunch time	
班组【bān zu】 party, team	
班组管理【bān zu guǎn lì】 management work of teams and groups	
班组计划【bān zu jí huà】 team plan, group plan	
班组生产记录【bān zu shèng chǎn jì lù】 production record of a team (or group)	
斑 【bān】 spot; speck; speckle; stripe	
斑点【bān diǎn】 fleck; spot	
斑点砂岩【bān diǎn shā yán】 spotted sandstone	
斑点有效面积【bān diǎn yǒu xiào miàn jī】 effective area of stain	
斑点状构造【bān diǎn zhuàng gòu zào】 spotted structure	
斑痕【bān hén】 black spot	
斑铜矿石【bān tóng kuàng kuàng shí】 bornite ore	
斑岩【bān yán】 porphyry	
斑岩钼矿床【bān yán mó kuàng chuáng】 porphyry molybdenum deposit	
斑岩钼矿床模式【bān yán mó kuàng chuáng mó shì】 model of porphyry molybdenum deposit	
斑岩铜矿床【bān yán tóng kuàng chuáng】 porphyry copper deposit	
斑岩型铜矿床【bān yán tíng tóng kuàng chuáng】 porphyry-type gold deposit	
斑岩型锡矿床【bān yán xǐ kuàng chuáng】 porphyry-type tin deposit	
斑杂状构造【bān zá zhuàng gòu zào】 mottled structure	
斑杂状矿石【bān zá zhuàng kuàng shí】 mottled ore	
斑状变晶结构【bān zhuāng biān jīng jié gòu】 porphyroblastic texture	
斑状结构【bān zhuāng jié gòu】 porphyritic texture	
斑状沥青【bān zhuāng lì qīng】 porphyritic bitumen	
搬 【bān】 take away; move; remove	
搬迁钻机【bān qiān zuàn jī】 rig mover	
搬土【bān tǔ】 bentonite	
搬土含量【bān tǔ hán liàng】 bentonitic clay content	
搬土水泥【bān tǔ shui ni】 bentonite cement	
搬运【bān yún】 carry, transport	
搬运费【bān yún fèi】 portage	
搬运机【bān yún jī】 carrying implement	
搬运能力【bān yún néng lì】 competence	

搬运设备【bān yùn shè bì】 handling equipment
搬运作用【bān yùn zuò yòng】 transportation
搬装【bān zhuāng】 handling and loading

bǎn

板【bǎn】 plate; board; panel; plank
板材【bǎn cài】 plates
板层岩【bǎn céng yán】 flagstone
板电极【bǎn diàn jí】 plate electrode
板垫圈【bǎn diàn quān】 plate washer
板框式井筒支护【bǎn kuàng jǐng tǒng zhī hù】 boxing
板厚【bǎn hòu】 plating thickness
板极【bǎn jí】 plate; plate electrode
板极导电【bǎn jí diàn dǎo】 plate conductance
板极电流【bǎn jí diàn liú】 plate current
板极电容【bǎn jí diàn róng】 plate capacitance; plate capaci-
ty; plate condenser
板极电位【bǎn jí diàn wéi】 plate potential
板极电压【bǎn jí diàn yā】 plate voltage
板极电源【bǎn jí diàn yuán】 plate power supply; plate pow-
er unit
板极电阻【bǎn jí diàn zǔ】 plate resistance
板极端子【bǎn jí duān zǐ】 plate terminal
板极扼流圈【bǎn jí è liú quān】 plate choke; plate choke
coil; plate inductor
板极负载【bǎn jí fù zài】 plate load
板极负载电阻【bǎn jí fù zài diàn zǔ】 plate load resistance
板极检测波【bǎn jí jiǎn bō】 plate detection
板极检波器【bǎn jí jiǎn bō qì】 plate rectifier
板极耦合【bǎn jí kǒu hé】 plate coupling
板极输出【bǎn jí shū chū】 plate output
板极输出器【bǎn jí shū chū qì】 plate follower
板极输入【bǎn jí shū rù】 plate input
板极调幅【bǎn jí tiáo fú】 plate modulation
板极调谐【bǎn jí tiáo xié】 plate tune
板极调制【bǎn jí tiào zhì】 plate modulation
板极振荡器【bǎn jí zhèng dàng qì】 plate tuning oscillator
板极整流【bǎn jí zhěng liú】 plate rectification
板极阻抗【bǎn jí zǔ kàng】 plate impedance
板件【bǎn jiàn】 plates(machinery)
板结程度【bǎn jié chéng dù】 harden extent
板晶蜡【bǎn jīng là】 scheererite
板块【bǎn kuài】 {地}plate
板块构造【bǎn kuài gòu zào】 {地}plate tectonics
板块构造造矿模式【bǎn kuài gòu zào chéng kuàng mó shì】
plate-tectonic model for metallogenesis
板块构造说【bǎn kuài gòu zào shuō】 {地}plate tectonics
theory
板块假说【bǎn kuài jiǎ shuō】 plate hypothesis
板块运动【bǎn kuài yún dòng】 plate motion; plate move-
ment
板框支护【bǎn kuàng zhī hù】 box timbering, plank timker-
ing
板沥青【bǎn lì qīng】 piauzite
板梁【bǎn liáng】 plate bar
板铅铀矿【bǎn qiān yóu kuàng】 curite
板式冲击除尘器【bǎn shì chōng jǐ chū chén qì】 impingement
plate scrubber

板式给料机【bǎn shì gěi liào jī】 apron feeder, platebelt
feeder, plate feeder
板式过热器【bǎn shì guò ré qì】 plate type superheater
板式换热器【bǎn shí huàn ré qì】 plate-heat exchanger, plat-
e-type heat exchanger, plate heat-exchangers
板式回热器【bǎn shí huí ré qì】 plate regenerator
板式空气预热器【bǎn shí kōng qì yù ré qì】 plate air pre-
heater
板式汽水分离器【bǎn shí qì shuǐ fēn lí qì】 plate type water
separator
板式热交换器【bǎn shí rè jiāo huàn qì】 plate-type heat ex-
changer, plate type regenerator
板式输送机【bǎn shí shū sòng jī】 apron conveyor, steel
plate conveyor, pan conveyor
板式塔【bǎn shí tǎ】 {气}plate column, plate tower
板式太阳能集热器【bǎn shí tài yáng néng jí ré qì】 plate solar
collector
板式蒸发器【bǎn shí zhēng fā qì】 plate-type evaporator,
plate evaporator
板钛矿【bǎn tái kuàng】 brookite
板条【bǎn tiáo】 lath; boarding
板牙【bǎn yá】 screw dies
板牙架【bǎn yá jià】 die stock
板岩【bǎn yán】 callys, killas, slate
板岩带【bǎn yán dài】 slate belts
板岩矿床【bǎn yán kuàng chuáng】 slate deposit
板岩煤【bǎn yán méi】 slate coal
板岩伪顶【bǎn yán wéi dǐng】 draw slate
板桩【bǎn zhuāng】 sheet pile
板桩法【bǎn zhuāng fǎ】 sheet pile method, sheet piling
method
板桩法掘进【bǎn zhuāng fǎ jué jìn】 advancing by spilling
板桩防渗墙【bǎn zhuāng fáng shèn qiáng】 sheet-pile cut-off
wall
板桩工艺【bǎn zhuāng gōng yì】 sheet pile technology;
forestop technology
板桩结构【bǎn zhuāng jié gòu】 sheet pile structure
板桩截水墙【bǎn zhuāng jié shuǐ qiáng】 sheet-pile cut-off
wall
板桩内导向圈【bǎn zhuāng nèi dǎo xiàng quān】 inside lead
circle of pile
板桩外导向圈【bǎn zhuāng wài dǎo xiàng quān】 outside lead
circle of pile
板桩围堰【bǎn zhuāng wéi yàn】 sheet-pile cofferdam
板桩支架【bǎn zhuāng zhī jià】 pile support
板装靴【bǎn zhuāng xuē】 pile shoe
板状【bǎn zhuāng】 slaty
板状保温材料【bǎn zhuāng bǎo wēn cái liào】 slab insulant
板状地蜡【bǎn zhuāng dì là】 slab wax
板状顶梁【bǎn zhuāng dǐng liáng】 roof plate
板状隔热材料【bǎn zhuāng gé ré cài liào】 slab insulant
板状节理【bǎn zhuāng jié lì】 slab joints
板状矿体【bǎn zhuāng kuàng tǐ】 tabular ore body
板状燃料组件【bǎn zhuāng rán liào zǔ jiàn】 plate-type fuel
assembly
版【bǎn】 edition; printing plate
版本【bǎn běn】 edition
版刻【bǎn kè】 carving; engraving

版面【bǎn miàn】(1)space of a whole page; (2)layout of a printed sheet

版面设计【bǎn miàn shè jì】layout

版权【bǎn quán】copyright; library property

版石盆地【bǎn shí pén dì】Banshi basin

版税【bǎn shuì】royalty

版图【bǎn tú】domain; territory, territory

钣 金工【bǎn jīn gōng】sheet metal worker

bǎn

办【bàn】do; handle; manage; tackle

办法【bàn fǎ】way; means; measure

办公楼【bàn gōng lóu】office buildings

办公区【bàn gōng qū】office block

办公室主任【bàn gōng shì zhǔ rén】chief clerk

办公室自动化【bàn gōng shì zì dòng huà】office automation

办公厅【bàn gōng ting】general office

办公自动化【bàn gōng zì dòng huà】office automation

办理【bàn li】handle; conduct; transact

办理手续【bàn li shǒu xù】go through the formalities

办事处【bàn shì chù】office; agency

办事机构【bàn shì jī gòu】administrative body; working body

办事员【bàn shì yuán】office worker

办学方针【bàn xué fāng zhēn】policy of schooling

半【bàn】half; semi-

半V形工作面开采法【bàn V xíng gōng zuò miàn kāi cǎi fǎ】half-V face system

半暗煤【bàn àn méi】semidull coal

半暗硬煤【bàn àn yìng méi】semisplint coal

半败作用【bàn bài zuò yòng】semi-mouldering

半孢子【bàn bāo zǐ】hemispore

半饱和【bàn bǎo hé】half saturation

半暴露式煤田【bàn bǎo lù shì méi tián】semiexposed coal-field

半闭式循环【bàn bì shí xún huán】partially closed cycle

半闭式循环燃气轮机【bàn bì shí xún huán rán qì lún jī】semiclosed-cycle gas turbine

半波【bàn bō】half wave; semi-wave, semiwave

半波倍压器【bàn bō bèi yā qì】half-wave doubler

半波变压器【bàn bō biān yā qì】half-wave transformer

半波长【bàn bō cháng】half-wavelength

半波传输线【bàn bō chuan shù xiàn】half-wave transmission line

半波导线【bàn bō dǎo xiàn】half-wave conductor

半波电路【bàn bō diàn lù】half-wave circuit

半波电势【bàn bō diàn shì】half-wave potential

半波电压【bàn bō diàn yā】half-wave voltage

半波辐射【bàn bō fú shè】half-wave radiation

半波辐射器【bàn bō fú shè qì】half-wave radiator

半波检波器【bàn bō jiǎn bō qì】half-wave detector

半波偶极天线【bàn bō ǒu jí tiān xiàn】half-wave doublet antenna

半波抑制【bàn bō yì zhì】half-wave suppression

半波振子【bàn bō zhèn zǐ】half-wave doublet; half-wave dipole

半波整流【bàn bō zhěng liú】half-wave rectification, one-half period rectification

半波整流管【bàn bō zhěng liú guǎn】half-wave rectifier tube

半波整流器【bàn bō zhěng liú qì】half-wave rectifier

半测井图分析【bàn cè jǐng tú fēn xī】{地}semilog analysis

半柴油机【bàn chái yóu jī】semidiesel engine

半潮【bàn cháo】half tide

半潮港池【bàn cháo gǎng chí】half-tide basin

半成品【bàn chéng pǐn】half-finished product; semi-manufacture, halfstuff, semi-finished goods (material), semi-manufacture(s), semis

半成品油【bàn chéng pǐn yóu】unfinished oil

半承压含水层【bàn chéng yā hán shuǐ céng】semi-confined aquifer

半充填【bàn chōng tián】semi-filling

半粗粒体【bàn cū lì tǐ】semimacrinite

半粗粒体组【bàn cū lì tǐ zǔ】semi-macrinoid group

半搭接【bàn dā jiē】half-lap joint

半(谐)带宽度【bàn(hé) dài kuān dù】half-band width

半单元【bàn dān yuán】half-cell

半导电【bàn dǎo diàn】semiconductivity

半导电材料【bàn dǎo diàn cái liào】semiconducting material

半导电涂层【bàn dǎo diàn tú cóng】semiconducting coating

半导体【bàn dǎo tǐ】semiconductor, semiconductor

半导体玻璃【bàn dǎo tǐ bō li】semiconductor glass

半导体材料【bàn dǎo tǐ cái liào】{太}semiconducting material

半导体参数【bàn dǎo tǐ cān shù】semiconductor parameter

半导体存储器【bàn dǎo tǐ cún chǔ qì】semiconductor memory

半导体的掺杂(质)【bàn dǎo tǐ de chān zá(zhì)】doping of semiconductor

半导体低电压器【bàn dǎo tǐ dī yā diàn qì】semiconductor low-voltage electrical apparatus

半导体点火装置【bàn dǎo tǐ diǎn huò zhuāng zhì】semiconductor ignition devices

半导体电路【bàn dǎo tǐ diàn lù】semiconductor circuit

半导体电阻器【bàn dǎo tǐ diàn zǔ qì】semiconductor resistors

半导体二极管【bàn dǎo tǐ èr jí guān】semiconductor diodes

半导体放大器【bàn dǎo tǐ fàng dà qì】semiconductor amplifier

半导体工艺【bàn dǎo tǐ gōng yì】semiconductor technology

半导体光发射器【bàn dǎo tǐ guāng fā shè qì】semiconductor light emitter

半导体合金【bàn dǎo tǐ hé jīn】{太}semiconductor alloy

半导体激光器【bàn dǎo tǐ jī guāng qì】semiconductor laser

半导体集成电路【bàn dǎo tǐ jí chéng diàn lù】semiconductor integrated circuits

半导体绝缘漆【bàn dǎo tǐ jué yuán qì】semi-conducting varnish

半导体开关【bàn dǎo tǐ kāi guān】semiconductor switches

半导体内屏蔽【bàn dǎo tǐ nèi píng bì】inner semi-conductive screen

半导体器件【bàn dǎo tǐ qì jiàn】semiconductor devices

半导体太阳电池【bàn dǎo tǐ tài yáng diàn chí】{太}semiconductor solar cell

半导体探测器【bàn dǎo tǐ tàn cè qì】semiconductor detectors

半导体陶瓷【bàn dǎo tǐ táo cí】semiconductive ceramics,

semiconductor ceramics	半胱氨酸【bàn guāng ān suān】 cysteine
半导体外屏蔽【bàn dǎo wài píng bì】 outer semi-conductive screen, insulation screen	半褐煤【bán hè méi】 semibituminous coal
半导体网络【bàn dǎo tǐ wǎng luò】 semiconductor network	半厚度【bán hòu dù】 half-thickness
半导体釉绝缘子【bàn dǎo tǐ yóu jué yuán zǐ】 semiconductor glazed insulators	半户外型变电所【bán hù wài xíng biàn diàn suǒ】 semi-outdoor type substation
半导体整流器【bàn dǎo tǐ zhěng liú qì】 semi-conductor rectifier	半机械化【bán jí xiè huá】 partial mechanization
半岛形支撑矿柱【bàn dǎo xíng zhī chēng kuàng zhù】 peninsula abutment	半机械化操作【bán jí xiè huá cāo zuò】 semi-mechanized operation
半地下储罐【bán dì xià chǔ guàn】 {石}semi-buried tank	半机械化设备【bán jí xiè huá shè bèi】 semi-mechanical installation
半地下式厂房【bán dì xià shì cháng fáng】 semi-underground power house	半机械化作业焚化【bán jí xiè huá zuò yè fén huà】 incineration of half mechanized operation
半电池【bán diàn chí】 half-cell	半加减器【bán jiā jiǎn qì】 half-adder-subtractor
半电池电势【bán diàn chí diàn shì】 half-cell potential	半加器【bán jiā qì】 half-adder
半电桥【bán diàn qiáo】 half-bridge	半价【bán jià】 semivalence
半电压【bán diàn yā】 half voltage	半坚硬岩石类【bán jiān yǐng yán shí lèi】 types of semi-solid rocks
半电子交换机【bán diàn zì jiāo huàn jī】 semi-electric switching system; partelectric switching system	半减器【bán jiǎn qì】 half-subtractor
半端采工作面【bán duān cǎi gōng zuò miàn】 half block working face, side block working face	半胶结的【bán jiāo jié de】 semi cemented
半端梁【bán duān liáng】 tail beam, tail joist	半胶丝质次结构体【bán jiāo sī zhì cí jié gòu tǐ】 semigelusinite-posttelinite
半对称性【bán duì chèn xìng】 hemihedrism	半胶丝质结构体【bán jiāo sī zhì jié gòu tǐ】 semigelusinite-telinite
半惰性组【bán duò xìng zǔ】 semi-inertinite	半胶丝质类【bán jiāo sī zhì lèi】 semigel-fusinite
半封闭槽【bán fēng bì cáo】 semi-enclosed slot	半胶丝质似无结构体【bán jiāo sī zhì sī wú jié gòu tǐ】 semigelusinite-precollinite
半封闭盆地【bán fēng bì pén dì】 semi-closed basin	半胶丝质无结构体【bán jiāo sī zhì wú jié gòu tǐ】 semigelusinite-collinite
半封闭式【bán fēng bì shì】 semiclosed type	半胶质次结构体【bán jiāo zhì cí jié gòu tǐ】 semigelinite-posttelinite
半封闭式电动机【bán fēng bì shì diàn dòng jī】 semi-enclosed motor, semiclosed motor	半胶质结构体【bán jiāo zhì jié gòu tǐ】 semigelinite-telinite
半封闭系统【bán fēng bì xì tǒng】 semi-close system	半胶质似无结构体【bán jiāo zhì sī wú jié gòu tǐ】 semigelinite-precollinite
半峰宽度【bán fēng kuān dù】 half peak width	半胶质无结构体【bán jiāo zhì wú jié gòu tǐ】 semigelinite-collinite
半腐泥【bán fǔ ní】 {地}amphisapropel	半焦【bán jiāo】 semi-coke, carbocoal
半腐蚀性水【bán fú shí xíng shuǐ】 half corrosion water	半焦电热气化法【bán jiāo diàn rè qì huà fǎ】 electrothermal gasification of spent char
半负荷【bán fù hé】 half-load	半焦化柏油【bán jiāo huà bái yóu】 carbonization tar
半负载【bán fù zài】 half-load, semiload	半焦收率【bán jiāo shōu lǜ】 char coal yield
半干旱地区【bán gān hán dì qū】 semiarid region, semiarid area	半焦炭【bán jiāo tàn】 coalite
半干旱地区潜水区【bán gān hán dì qū qián shuǐ qū】 half arid area underground water area	半角【bán jiǎo】 half-angle
半钢性底座垛式支架【bán gāng xìng dì zuò duò shí zhī jiā】 semi-rigid base chock	半截风障【bán jié fēng zhàng】 scale, jump cloth, hurdle
半钢性支柱【bán gāng xìng zhī zhù】 semi-rigid prop	半金属光泽【bán jīn shǔ guāng zé】 semi-metallic luster
半高型布置【bán gāo xìng bù zhì】 semi-high profile switchgear	半进半退式房柱采矿法【bán jìn bǎn tuì shì fáng zhù cǎi kuàng fǎ】 half-advance-and-half-retreat method
半格式斗轮【bán gé shì dǒu lún】 semi-cell type bucket wheel	半经验公式【bán jīng yán gōng shì】 semi-experimental formula
半工业性试验【bán gōng yè xìng shí yàn】 pilot test	半晶质【bán jīng zhì】 hemicrystalline, hypocrytalline metrocristalline, pericrystalline, semicrystalline
半工作面爆破【bán gōng zuò miàn bào pò】 part-face blast	半径【bán jīng】 radius
半功率【bán gōng lù】 half-power	半镜煤【bán jīng méi】 sub-anthraxylon
半固定反射镜系统【bán gù dìng fǎng shè jìng xì tǒng】 semi-fixed mirror system	半镜质体【bán jīng zhì tǐ】 semicollinite
半固定式平台【bán gù dìng shí píng tái】 {石}semi-fixed platform	半镜质组【bán jīng zhì zǔ】 semivitrinite
半固定线路【bán gù dìng xiān lù】 semipermanent track	半距等高线【bán jù děng gāo xiàn】 dashed contour line, dashed land line
半固定运输线路【bán gù dìng yùn shū xiān lù】 semi-permanent haul line	半绝缘体【bán jué yuán tǐ】 semi-insulator
半贯流式水轮机【bán guàn liú shí shuǐ lún jī】 semi-tubular turbines	半开口槽【bán kāi kǒu cáo】 semi-open slot