

德汉无线电技术词典

DEUTSCH-CHINESISCHES
FUNKTECHNIK-WÖRTERBUCH



国防工业出版社

德汉无綫电技术詞典

DEUTSCH-CHINESISCHES
FUNKTECHNIK-WÖRTERBUCH

德汉无綫电技术詞典編輯委员会編



国防工业出版社

1966

德汉无线电技术词典

德汉无线电技术词典編輯委员会編

国防工业出版社 出版

北京市书刊出版业营业许可证出字第 074 号

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

国防工业出版社印刷厂印装

880×1230 $1/32$ 印張 22 $11/16$ 插頁 2 1173 千字

1966 年 3 月第一版 1966 年 3 月第一次印刷 印数：0,001—5,750 册

統一书号：17034·12 定价：(科七) 4.50 元

前 言

由于我国至今还没有一本比较完善的德汉无线电技术辞典，许多单位的翻译人员、科学工作者和工程技术人员，在翻译和阅读德文技术资料时苦于无以借鉴，因此，我们从1958年起就着手编辑一本“德汉电信辞典”。由于无线电技术发展迅速，各领域内技术相互交叉，只有电信方面的词彙已不能满足需要，1961年冬开始，又在原有“德汉电信辞典”的基础上扩大词彙范围。经过两年多的努力，参考了大量的德文无线电技术手册、辞典、资料，以及德英、德俄、德日技术辞典等，共蒐集了有关的词彙约50000多条，并组织了十多位不同专业的工程师和技术员进行审校，在各方面的大力支持和帮助下，终于编成了这本德汉无线电技术辞典。

本辞典主要包括下列各方面的词彙：无线电基础理论；无线电元件及材料；电真空器件及材料；半导体器件及材料；广播与电视；雷达与导航；指挥仪与电子计算机；通讯理论与通讯设备；无线电测量技术与仪器；无线电制造工艺与生产设备；物理、化学和数学等方面。

辞典中有关物理、化学和数学的词彙均以中国科学院编译出版委员会名词室编订的名词为准。

由于我们水平有限，经验不足，疏漏和错误之处在所难免，希望读者提出批评和指正，以便再版时修订，使本辞典更臻完善。

德汉无线电技术辞典编辑部

1963.7 北京

08475

凡 例

一、本辞典按德文字母的順序排列。

二、单詞和复合詞的排列以主詞为基准按下列順序排：

1. 主詞；

2. 形容詞+主詞；

3. 主詞+名詞第二格；

4. 主詞+前置詞短語。

复合詞中的主詞以其第一个字母代表。排列时复合詞縮进两个字母。

三、由縮写詞和名詞組成的复合詞按順序排在主詞的前面。

四、本辞典采用下列符号：

1. 名詞均标明其詞性，m 表示阳性，f 表示阴性，n 表示中性，pl 表示复数。

2. 同一德文詞彙有数种譯名时，意义相同和相近者，中間用逗号“，”分开；意义不同者，中間用分号“；”分开，并冠以1. 2. 3. 等序号。

3. 圓括号（）內的汉字是可以省略的字；方括号〔〕內的汉字是注释或該詞彙所屬专业的略語。

五、有关縮写字作附录，附在本辞典正文之后。

05180

A

A 埃(波长单位, 等于 10^{-8} 厘米)
A-Betrieb m 甲类运用
A.C.D.C.-Röhre f 交直流两用电子管
A-Mast m A形杆, A字桿
AM-Demodulator m 解調幅器
AM-Mischstufe f 調幅混頻級 「机
AM-UKW-Sender m 調幅超短波发射
A-Schirm m A型扫描指示屏(雷达的
 目标远近指示器)
A-Schirmbild n A型指示屏象
 [雷达的目标远近指示屏象]
Abampere n 电磁制安培, 绝对安培
Abart f 1. 变种, 变类; 2. 变更
Abbau m 1. 拆卸; 2. 电场或磁场的消
 失; 3. 分解; 4. 蜕变, 裂变
 diskontinuierlicher A. 間断裂解
 kontinuierlicher A. 連續裂解
 nichtkontinuierlicher A. 間断裂解
 oxydierender A. 氧化裂解
Abbau von Feldern (电, 磁) 場之消失
Abbau mit Reduktion 还原裂解
Abbau von Schallvorgängen 音頻頻
 譜分析
Abbau flüssiger Stoffe 流質的裂解
Abbau gasförmiger Stoffe 气态物質的
 裂解
Abbau bei Überdruck 过压裂解
Abbau bei Unterdruck 欠压裂解
Abbaueffekt m 裂解效应
Abbautemperatur f 裂解温度
Abbauverfahren n 分析法, 裂解法
Abbauwelle f 衰减波, 減幅波
abbeizen 1. 酸洗; 2. 腐蝕
Abbeizmittel n 1. 腐蝕剂; 2. 浸漬剂
Abbe-Kristall-Refraktometer n, m 阿
 貝晶体折射計
Abbe-Prisma n 阿貝稜鏡
Abbe-Refraktometer n, m 阿貝折射
 計, 阿貝折光仪
Abbe-Spektrometer n, m 阿貝分光計

Abbildung f 1. 图象; 2. 成象, 映象;
 3. 变换
 elektronenmikroskopische A. (在)
 电子显微镜(上所看到的)图象
 elektronenoptische A. 电子光学投射
 inhaltstreue A. 眞实图象 「图
 konforme A. 保形变换 「陷
Abbildungsfehler m 成象缺陷, 图象缺
Abbildungsfeld n 象場
Abbildungsgrad m 变换度
Abbildungsgröße f 图象大小
Abbildungsgüte f 图象質量 「象校正
Abbildungskorrektur f 图象修正, 图
Abbildungsmagnet m 聚焦磁鉄
Abbildungsschärfe f 图象清晰度
Abbildungsspule f 聚焦綫圈
Abbildungsstrahlung m [无线电] 传
 眞, 图象发射
Abbildungsverhältnis n 图象比例
abblasen 1. 吹去, 吹除; 2. 放(毒)气
abblättern 剝落, [保护漆] 脫皮
abblenden 1. (图象) 渐渐隐沒, 漸沒;
 2. 調整光闌
Abblendvorrichtung f 光闌
Abblendwiderstand m 調光电阻
abblocken 閉塞, 封鎖, 阻隔
Abblockung f 閉塞, 封鎖, 阻隔
Abblockungskondensator m 隔直流电
 容器, 旁路电容器
abbohren 1. 向下鑽孔; 2. 鑽(出)孔
Abbrandverlust m 燒損
abbrechen 1. 折开; 2. 折断; 3. 中斷
Abbremsung f 制動 「時間
Abbremsungszeit f 1. 张弛時間; 2. 減速
Abbremsgeschwindigkeit f 1. 燃燒速
 度; 2. [焊料的] 熔化速度 「燒过程
Abbrennprozeß m 1. 老練过程; 2. 燃
Abbrennschweißung f 燒焊
Abbruch m 拆卸, 中斷 「鑄料
Abbrühmasse f [電纜兩端密封用] 澆

Abcoulomb n 电磁制庫倫, 絕對庫倫
Abdämmung f 隔風牆
 selbsttätige A. 自动隔風牆
Abdampfdruck m 廢(蒸)汽壓
abdämpfen 1. 阻尼; 2. 消震; 3. 抑制, 遏止
Abdampfkessel m 廢汽鍋(炉)
Abdampfvorwärmer m 廢汽預熱器
Abdeck-E-Schicht f E(电离)层(的)
Abdeckfolie f 覆蓋膜 L頂層
Abdeckhaube f 罩套
Abdecklack m 保護漆
Abdeckplatte f 蓋板, 蓋片
Abdeckung f 頂蓋
Abdeckungsfaktor m 覆蓋系数
Abdeckungsfrequenz f 覆蓋頻率
Abdenkelung f 遮光
Abdichtung f 1. 密封, 封閉; 2. 填塞
Abdörrofen m 精煉炉
Abdörrofen m 乾燥程序
Abdörrung f 1. 乾燥; 2. 精煉
abdrechseln 車去, 車削
Abdrehbank f 車床
abdrehen 1. 扭閉; 2. 車去
Abdrehmaschine f 車床, 銑床
Abdrehspäne m, pl 車屑
Abdrehstahl m 車刀
Abdrehzeug n 車刀
Abdriftwinkel m 偏轉角, 偏向角
abdrosseln 1. 扼流; 2. [操縱油門]节流
Abendempfang m 夜間接收
Aberration f 1. 象差; 2. 光行差
 astronomische A. [天文]光行差
 chromatische A. 色象差
 jährliche A. 周年光行差
 sphärische A. 球面象差
Aberration des Lichts 光行差
Aberrationserscheinung f 光行差現象, 象差現象
Aberrationskonstante f 光行差常數
Aberrationswinkel m 1. 象差角; 2. 光行差角
Abberregung f 去激勵, 去磁
Abfall m 1. [銜鉄的]釋放; 2. 落下; 3. 廢料; 4. (电压)降; 5. [脉冲]后沿

Abfallen n 1. 降落; 2. [繼電器]釋放
Abfallgrenze f 臨界極限
Abfallprodukt n 廢品
Abfallröhre f 廢汽管, 廢水管
Abfallsteilheit f [脉冲]后沿陡度
Abfallstoff m 廢料
 fester A. 固体廢料
Abfallstrom m [繼電器]釋放電流
Abfallverwertung f 廢物利用, 廢料利用
Abfallverzögerung f 延遲釋放 L用
Abfallwäre f 廢品
Abfallwärme f 1. 廢熱; 2. 余熱
Abfallzeit f 釋放時間, 俘獲降落時間
Abfallzinn n 錫屑 [集瞬間
Abfangaugenblick m [屏極電子的]收
abfangen [電子]收集
Abfangkreis m 1. 速調管諧振器; 2. [渡
 越時間電子管之]振盪迴路
Abfangwahrscheinlichkeit f [電子被]
 收集几率
abfeuchten 除去潮氣
Abfeuvorrichtung f 發射裝置
Abflachdrossel f 濾波扼流圈
Abflachkondensator m 濾波平滑電容
 器, 紋紋電容器
Abflachschaltung f (濾波)平滑電路
Abflachung f 濾平, 紋平, 平整
Abflachungsdrossel f 紋紋扼流圈
Abflachungskondensator m 濾波平滑
 電容器, 紋紋電容器
Abflußdauer f 排水持續時間
Abflußgebiet n 流域
Abflußhöhe f 排水高度
Abflußmenge f 排水量
Abflußregler m 排水(流)量調節器
Abflußrohr n 廢水管, 排水管
Abflußstärke f 排水強度 [器
Abfrageapparat m [話務員用]送受話
Abfrageempfänger m 應答接收器
Abfragefeld n 應答塞孔盤
Abfragefrequenz f 應答頻率, 應答次數
Abfragegerät n 問答器[包括發射機和
 接收機]
Abfrageimpuls m 應答脉冲
Abfrageplatz m [話務員]應答席

Abfrager m 問詢者
Abfrageschalter m 应答电鍵
Abfrageschnur f 应答塞繩
Abfragesender m 詢問器〔問答器之发
Abfragestellung f 应答处 [射机]
Abfragestecksel m 应答插塞
Abfrage Taste f 应答电鍵
Abfrageung f 問詢
Abföhlhebel m〔轉換开关〕接触桿
Abführungsklemme f 輸出接綫柱
Abfülltrichter m 移液漏斗, 移注漏斗
Abgabe f 1. 交付; 2. 輸出
Abgabe von Energie 能量的放出
Abgabe elektrischer Maschinen 电机
 的輸出功率
Abgabespannung f 輸出电压
Abgang m 1. 分接, 抽头; 2.〔电子〕逸
 出, 洩漏; 3. 分汇流排; 4. 废物
Abgangsanstalt f 主喚台, 发話局
Abgangsdampf m 廢(蒸)汽
Abgangsebene f〔电子〕逸出面
Abgangsmagnet m 起動磁鉄
Abgangsmikrofon n 送話微音器
Abgangssäure f 廢酸
Abgangsschalter m 發送端机鍵
Abgangsspannung f 輸出电压
Abgangsstrom m 輸出电流
Abgangswinkel m 輻射角 [气(体)
Abgas n 1. 廢气, 烟道气; 2. 洩漏(的)
 industrielles A. 工业廢气
Abgasvorwärmer m 廢气預热器
abgeschaltet 断开的, 被切断的
abgeschirmt 屏蔽的
abgestimmt 被調諧的
abgestuft 分級的, 分段的
Abgleich m 平衡, 补偿, 均衡, 調整
Abgleich nach Betrag und Phase (按)
 数值和相位平衡
Abgleichsanzeiger m 平衡指示器
Abgleichsbereich m, n 調整范围, 补
 偿范围
abgleichen 調准, 調节, 調整, 平衡
Abgleicher m 1. 平衡器, 均衡器; 2. 补
 偿器; 3. 校准器 [誤差
Abgleichfehler m 失調, 补偿誤差, 微調

Abgleichgenauigkeit f 校准精确度, 平
 衡精度
Abgleichindikator m 平衡指示器
Abgleichkapazität f 补偿电容量, 平衡
 (的)电容量, 調整(的)电容量
Abgleichkondensator m 补偿电容器,
 微調电容器
Abgleichleitung f 匹配綫 [器
Abgleichpotentiometer n, m 平衡电位
Abgleichprüfer m 平衡測試器
Abgleichpunkt m 平衡点 [路
Abgleichschaltung f 平衡电路, 补偿电
Abgleichscheibe f 調整片
Abgleichschieber m 調整滑动器, 調整
 滑片
Abgleichschraube f 調整螺絲
Abgleichspule f 1. 平衡綫圈, 补偿綫
 圈; 2. 微調綫圈
Abgleichstift m 調整銷
Abgleichsteil m, n 匹配网络, 平衡网络
Abgleichung f 平衡, 补偿, 均衡, 調整
Abgleichverfahren n 平衡法, 补偿法
Abgleichvorrichtung f 平衡装置, 平衡
 电路, 补偿装置 [配阻抗
Abgleichwiderstand m 平衡电阻, 匹
Abgreifen n 抽头 [器
Abgreifer m 1. 电刷; 2. 汇流环; 3. 集流
Abgreifpunkt m 分接点, 抽头
Abgrenzung f 分界 [3. 引出头
Abgriff m 1. 分支点; 2. 抽头, 分接头;
Abgriffverhältnis n 1. 总圈数与抽头圈
 数比; 2. 分压比
Abguß m 1. 鑄件; 2. 澆铸
Abhaltung f 排除 [的排除
Abhaltung von Grundwasser 地下水
Abhaltung von Tagwasser 地面水的排
abhängig 相关的, 依賴的 [除
Abhängige f 因变数, 应变数
Abhängigkeit f 依賴关系
 lineare A. 綫性关系
 nichtlineare A. 非綫性关系
 reziproke A. 倒数关系, 互易关系
Abhaspel f〔電話綫路架設的〕放綫机
Abhebung f〔电平的〕提升
Abhilfsmittel n 改良方法

Abhitzeessel m 废热锅炉
Abhitzerückgewinnung f 废热回收
Abhörenanlage f 监听装置
Abhördienst m 监听业务
Abhörkabine f 监听室
Abhörkopf m 放音头
Abhörlautsprecher m 监听扬声器
Abhörlautstärke f 1. 监听响度; 2. 截听
Abhörraum m 监听室 [响度
Abhörverstärker m 1. 监听放大器; 2. 截听放大器
Abhub m 1. 渣; 2. 废屑
Abirring f 1. 象差; 2. [天文] 光行差
abisolieren 去绝缘(层) [钳(子)
Abisolierer m 去(掉导线)绝缘(用的)
Abisolierzange f 去(掉导线)绝缘(用的)钳(子)
Abkapper m [干扰] 限制器, 静噪器
Abklärungsmitte n 澄清剂
Abklingdauer f 减幅时间, 衰减时间
Abklingelungssystem n 话路振荡系统
Abklingen n 1. 隐灭, 隐去; 2. 衰变, 衰减; 3. 失去放射性
Abklingen einer Schwingung 振荡之衰减 [减常数
Abklingkonstante f 1. 衰变常数; 2. 衰
Abklingkurve f 1. 衰减曲线; 2. 衰变曲线 [过程
Abklingvorgang m 1. 衰减过程; 2. 衰变
Abklingzeit f 1. [放射性元素之] 衰变时间; 2. [电] 衰减时间
Abklingzeitkonstante f 1. 衰减时间常数; 2. 衰变时间常数 [数
Abklingziffer f 1. 衰减系数; 2. 衰变系
Abkratzeisen n 刮刀, 刮板
Abkühlmittel n 冷却剂, 冷冻剂
Abkühlung f 冷却
Abkühlungsfläche f 冷却面 [度
Abkühlungsgeschwindigkeit f 冷却速
 kritische A. 临界冷却速度 [器
Abkühlungskristallisator m 冷却结晶
Abkühlungskurve f 冷却曲线
 gewöhnliche A. 通常冷却曲线
 praktische A. 实际冷却曲线
 theoretische A. 理论冷却曲线

Abkühlungsspannung f 冷却应力
Abkühlungsvorgang m 冷却过程
Abkühlzeit f 冷却时间 [短
Abkürzung f 1. 缩语, 缩写; 2. [脉冲] 缩
 internationale A. 国际缩语
Abkürzungen für den Dienstbeihilfe
 业务缩语
Abkürzungen für den Funkdienst 无
 线电通信业务缩语
Abladung f 放电
Ablageinstrument n 航向偏差标示器
Ablagerung f 1. 沉积; 2. 贮藏
Ablauf m 1. 排洩; 2. 排水管; 3. 出水口
Ablaghahn m 排出龙头, 洩放旋塞
Ablaufen n 1. [航] 出发; 2. [弹簧的] 展
 开; 3. [时间的] 过去; 4. 洩出, 流出;
 5. 变化, 发展 [变化情形
Ablaufen der Kennlinie 特性曲线的
Ablaufgeschwindigkeit f 1. [继电器簧
 片] 释放速度; 2. [拨号盘] 复原速度
Ablaufzeit f 1. [继电器衔铁] 动作时
 间; 2. [拨号盘] 复原时间
Ablausch m 截听, 窃听
Abläuterung f 1. 洗矿; 2. 澄清; 3. 提纯
Abläutezeichen n 终话信号
ableiten 1. 导出; 2. 衍生
Ableiter m 1. 避雷器; 2. 洩电器
Ableitkondensator m 旁路电容器
Ableitkörper m 散热器
Ableitstrom m 漏电流
Ableitung f 1. [数] 导数; 2. 求导(数),
 推导; 3. 漏电; 4. 漏(电)导; 5. 排出管
 道; 6. 放出, 引出
 dielektrische A. 介质漏电导
 höhere A. 高阶导数
 partielle A. 偏导数, 偏微商 [引数
Ableitung für Blitzschutz 避雷针下
Ableitung der Formel 公式之推导
Ableitungsbelag m 1. [长途线路的] 单
 位长度漏电; 2. 每公里长度的电导
Ableitungsdämpfung f 漏电衰耗
Ableitungskanal n 排出管道
Ableitungsstrom m 漏电流
Ableitungsverlust m 漏电导损耗
Ableitungsvorrichtung f [过电流或过

电压)旁洩装置
Ableitungswiderstand m 漏洩电阻, 洩 inner A. 内(部)漏洩电阻 L 放电阻
Ablenkamplitude f 偏轉幅度
Ablenkdauer f 偏轉時間 「分
Ablenkeinheit f 1. 致偏部分; 2. 扫描部
Ablenkeinrichtung f 1. 致偏装置, 偏轉装置; 2. 扫描装置 「极
Ablenkelektrode f 偏轉电极, 致偏电
Ablenkempfindlichkeit f 偏轉灵敏度
Ablenker m 偏轉板, 致偏板
Ablenkfaktor m 偏轉因數
Ablenkfehler m 1. 偏轉誤差; 2. 偏轉(时产生的)畸变
Ablenkkfeld n 致偏場
 elektrisches A. 致偏电場
 magnetisches A. 致偏磁場
Ablenkfrequenz f 扫描頻率
Ablenkgenerator m 扫描振盪器, 扫描发生器 「置
Ablenkgerät n 致偏器, 偏轉器, 致偏装
Ablenkgeschwindigkeit f 扫描速度
Ablenkgleichstrom m 扫描(电子管的阳极)直流
Ablenkgröße f 致偏系統的品質因數
Ablenkimpuls m 致偏脉冲, 偏轉脉冲
Ablenkinduktivität f 致偏电感(綫圈)
Ablenkjoch n 致偏軛鉄
Ablenkkondensator m 致偏电容器
Ablenkkraft f 偏轉力
Ablenklinessigkeit f 扫描的直綫性
Ablenkorrgan n 致偏装置, 偏轉装置, 致偏机构
Ablenkoszillator m 扫描振盪器
Ablenkplatten f, pl 偏轉板, 致偏板
Ablenkpolarität f 致偏极性
Ablenkraum m 偏轉区域, 电子束空間
Ablenkrichtung f 偏轉方向 「管
Ablenkröhre f 阴极射綫管, 电子射綫
Ablenkschaltung f 扫描电路, 致偏电
Ablenkspannung f 致偏电压 L 路
Ablenkspule f 致偏綫圈
 anastigmatische A. 去象散偏轉綫圈
 elektromagnetische A. 电磁偏轉綫圈

Ablenkstrom m 致偏綫圈电流, 偏轉电流
Ablenkssystem n 1. 致偏系統; 2. 扫描系統 「分
Ablenkteil m, n 1. 偏轉部件; 2. 扫描部
Ablenktransformator m 扫描变压器
Ablenkung f 致偏, 偏轉, 偏斜, 偏差
 asymmetrische A. 非对称偏轉
 elektrische A. 电場偏轉
 elektromagnetische A. 电磁偏轉
 elektrostatische A. 静电偏轉
 gedehnte A. 扩展偏轉
 größte A. 最大偏轉 「描
 horizontale A. 1. 水平偏轉; 2. 水平扫描
 magnetische A. 磁偏轉
 periodische A. 週期性偏轉
 radiale A. 径向偏轉
 symmetrische A. 对称偏轉
 unsymmetrische A. 非对称偏轉
 vertikale A. 1. 垂直偏轉; 2. 垂直扫描
 zeitproportionale A. 与時間成比例的偏轉 「轉
Ablenkung mit Verzögerung 延迟偏
Ablenkungsamplitude f 偏轉幅度
Ablenkungsanzeiger m 偏向指示器
Ablenkungsdefokussierung f 偏轉散焦
Ablenkungseffekt m 偏轉作用
Ablenkungselektrode f 致偏电极
Ablenkungsempfindlichkeit f 偏轉灵敏度
Ablenkungsfeld n 致偏場 L 敏度
Ablenkungsgesetz n 偏轉定律
Ablenkungskoeffizient m 偏轉系数
Ablenkungskondensator m 致偏电容器, 致偏板(构成的)电容器
Ablenkungskraft f 偏轉力
Ablenkungsmagnetfeld n 致偏磁場
Ablenkungsmodulation f 偏移調制
Ablenkungssoszillator m 扫描振盪器
Ablenkungsplatte f (电子射綫管)致偏
Ablenkungsprisma n 偏析稜鏡 L 板
Ablenkungsrichtung f 偏轉方向
Ablenkungsspannung f 致偏电压
Ablenkungsspule f 致偏綫圈
Ablenkungsweite f 扫描幅度
Ablenkungswiderstand m 扫描电阻

Ablenkungswinkel m 偏轉角
Ablenkungszahl f 偏差數
Ablenkverstärker m 1. 偏轉放大器;
 2. 扫描(电压)放大器
 horizontaler A. 1. 水平偏轉放大器;
 2. 水平扫描放大器
 vertikaler A. 1. 垂直偏轉放大器; 2.
 垂直扫描放大器
Ablenkvorrichtung f 偏轉裝置
Ablenkweite f 偏轉幅度
Ablenkwinkel m 偏轉角
Ablesefehler m 讀數誤差
Ablesefenster n 讀數窗, 閱讀窗
Ablesefernrohr n 讀數望遠鏡 「确性
Ablesegenauigkeit f 讀數精度, 讀數精
Ablesegerät n 直讀式仪表
Ableselaterne f 讀數(指示)用小灯泡
Ableselupe f 讀數放大鏡
Ablesemarke f 讀數标志
Ablesen n 讀數
Ablesen von Skalen 讀標
Ableseprisma n 讀數稜鏡
Ablesescheibe f 讀數度盘, 分度盘
Ablesespiegel m (讀數)反射鏡
Ablesestrich m 讀數綫, 讀數标綫
Ablesevorrichtung f 讀數裝置, 閱讀机
Ablesewert m 讀數
Ablesung f 讀數
 anormale A. 反常讀數
 direkte A. 直接讀數, 直讀
 kleinste A. 最小讀數
 linke A. 左讀數
 rechte A. 右讀數
 tachymetrische A. 視距讀數
 unmittelbare A. 直接讀數
Ablesung links 左讀數
Ablesung rechts 右讀數
Ablesungsfehler m 讀數誤差
Ablesungsverfeinerung f 讀數修正
Ablesungsverfeinerungswert m 讀數修
ablöten 焊开, 开焊, 焊脫 「正值
Abmagnetisierung f 退磁, 去磁
Abmessung f 尺寸, 大小
 geometrische A. 几何尺寸
 nichtkritische A. 非临界尺寸

wahre A. 真实尺寸, 实际尺寸
abmindern 減少, 縮小
abmontierbar 可拆卸的
abmontieren 拆卸
Abnahme f 1. 下降, 減少, 減低; 2. 除
 去, 解除; 3. 驗收
Abnahme der Spannung 电压降落
Abnahme der Stromdichte 电流密度的
Abnahmeelektrode f 集电极 「遞減
Abnahmekontrolle f 驗收, 檢驗
Abnahmeprobe f 驗收(試驗)
Abnahmeprüfung f 驗收, 檢驗
Abnehmer m 1. 用戶, 驗收者; 2. 耗电
 (能)器
Abneigung f 1. 偏差; 2. 偏角
abnorm 变态的, 反常的
Abnormalität f 1. 反常(状态); 2. 变态;
 3. 变体; 4. 畸形
Abnutzung f 磨損, 用坏, 損耗
 normale A. 正常磨耗
Abnutzungseigenschaft f 耐磨性
Abnutzungsfestigkeit f 1. 耐磨度, 耐磨
 强度; 2. 耐磨性
Abnutzungsfläche f 磨損面
Abnutzungsgrad m 磨損(程)度
Abnutzungsprüfapparat m 磨損試驗机
Abnutzungsprüfmaschine f 磨損試驗
 机
Abnutzungsprüfung f 耐磨(損)試驗
Abnutzungsschicht f 磨損层, 磨蝕层
Abnutzungstiefe f 磨損深度
Abnutzungswiderstand m 耐磨度
Abohm n 电磁制欧姆, 絕对欧姆
Abonnet m 用戶, 訂戶
Aboxydation f 氧化去除
abpfählen 1. 路綫指示; 2. (測量)确定
abplatteln 使扁平 「路綫
Abplattung f [天文]扁率 「响
Abprallung f 1. 反彈; 2. 反射; 3. 交混回
Abprallungsdruck m 反彈压力
Abprallungsprobe f 反彈(力)試驗
Abprallungswinkel m [物]反射角, 回
Abpressen n 挤压出 「彈角
Abpuffer m 阻尼器, 減震器
Abpufferung f 阻尼, 減震

Abpumpen n 抽出, 抽吸
Abraumförderbrücke f 露天(采煤用)
Abregelfläche f 消电离表面 | 輸送桥
Abregung f 消电离
Abreibfestigkeit f 耐磨强度
Abreibung f 磨損
Abreibungsfestigkeit f 耐磨强度
Abreibungsprüfmaschine f 耐磨(損)試驗机
Abreibungstest m 磨損試驗
Abreibungswiderstand m 耐磨度
abriegeln 1. 閉鎖, 閉塞, 封閉; 2. 切断
Abrießfeder f [電話机上] 复原弹簧
Abrießfrequenz f [超再生接收机的] 停振頻率, 猝熄(振盪)頻率
Abrießfunken m 断路火花
Abrießfunkenstrecke f 旋轉式放电器
Abrießlichtbogen m 断开时的电弧, 断路电弧 「綫点」
Abrießpunkt m 1. (振盪) 停振点; 2. 断
Abrießspannung f 断路(感应)电压
Abrießstrom m 断路瞬間(感应)电流
abrichten 校准, 調整 「正鉋床
Abrichtobelmaschine f 精密鉋床, 校
Abrichtmaschine f 精密机床
Abriebbeständigkeit f 耐磨性
Abriebfestigkeit f 耐磨性, 耐磨强度
Abriebmaschine f 耐磨(損)試驗机
Abriebprobe f 耐磨(損)試驗
Abriegelung f 截止, 閉塞 「止电压
Abriegelungsspannung f 閉塞电压, 截
Abriß m 1. 草图, 略图, 图表; 2. 綱要
Abriß der beobachteten Werte 观测值(摘录)表
Abrollen n 1. 展直; 2. 滾落
Abrostung f 锈脫, 锈蝕
Abwurf m [计算机的] 数据选择
Abrundmaschine f 稜角倒圓机, 稜角修圓机
Abrundungsfehler m 凑整誤差
Abrundungsradius n 曲率半径
Absättigung f 飽和
Absaugelektrode f 集电极
absaugen 吸收 「設備
Absaugvorrichtung f 抽吸設備, 抽气

Absaugfeld n [电子的] 吸引电場
Absaugkapillare f 毛细吸管
Absaugmethode f 抽吸法
Absaugung f 吸收 「吸收
Absaugung von Oberwellen 高次諧波
abschalten 切断, 断路, 断开
Abschaltleistung f 遮断功率, 遮断容量
Abschaltlichtbogen m 断路电弧
Abschaltmagnet m 断路电磁鉄
Abschaltpunkt m 断开点
Abschaltrelais n 断路继电器
Abschaltstellung f 切断位置, 断路位置
Abschaltstrom m 断路电流
Abschaltstromstärke f 断路电流强度
Abschalttaste f 断路按钮
Abschaltung f 切断, 断路, 断开
 allpolige A. (电) 各相全断路
 einpolige A. 单相断路
Abschaltverzugszeit f 断路延迟時間
Abschaltzeit f 断开時間
Abschattierung f 遮蔽
Abschattungsfaktor m 阴影系数
Abschattungsverlust m 遮蔽損耗
Abscheidodiode f [同步脉冲] 分离二极管
Abscheiden n 分离 「管
Abscheidepunkt m [同步脉冲] 分离点
Abscheider m 分离器, 离析器
 magnetischer A. 磁分离器
Abscheidestufe f [同步脉冲] 分离級
Abscheidung f 1. 分离, 离析; 2. 沉积;
 3. 精制
 analytische A. 分析(用)沉积
 elektrolytische A. 电解沉积作用
Abscheidungspolarisation f (用电解) 分离(物質时的)极化, 离析极化
Abscheidungspotential n 淤积电位, 淤积电势
Abscheidungsspannung f 沉积电压
Abscheren n 剪切
Abschiebgeschwindigkeit f 剪切速度
Abschirm m 屏蔽 「蔽罐
Abschirmbecher m 屏蔽筒, 隔离罩, 屏
Abschirmblech n 屏蔽板
abschirmen 屏蔽, 隔离 「数
Abschirmfaktor m 屏蔽因数, 隔离因

Abschirmfläche f 屏蔽面
Abschirmgehäuse n 屏蔽壳
Abschirmhaube f 屏蔽罩
Abschirmkabel n 屏蔽电缆, 隔离电缆
Abschirmkäfig m 屏蔽网
Abschirmkammer f 隔离间, 隔离箱
Abschirmkappe f 1. 屏蔽罩; 2. [电眼中心] 阴极屏蔽
Abschirmkasten m 屏蔽盒, 屏蔽箱
Abschirmkoeffizient m 隔离系数
Abschirmkonstante f 屏蔽常数
Abschirmrohr n 屏蔽管 [綫
Abschirmschlauch m 屏蔽軟綫, 隔离
Abschirmstrom m 屏蔽电流
Abschirmtopf m 屏蔽罩, 屏蔽罐
Abschirmung f 屏蔽, 隔离
 elektrostatische A. 静电屏蔽
 magnetische A. 磁屏蔽
 thermische A. 热屏蔽
Abschirmungskonstante f 屏蔽常数
Abschirmungswirkung f 屏蔽效应, 屏蔽作用
Abschirmungszahl f 屏蔽常数
Abschirmwand f 屏蔽板, 隔离壁
Abschirmwerkstoff m 屏蔽材料
Abschirmwirkung f 屏蔽作用
Abschirmzylinder m 屏蔽筒, 隔离罩
Abschlacken n 出渣渣
Abschleifmaschine f 磨光机
Abschleifprobe f 磨損試驗
Abschleudermaschine f 离心机
Abschleuderung f 离心分离(作用)
abschließen 端接 [端負載
Abschluß m 1. 終端; 2. 終端器; 3. 終
 breitbandiger A. 寬帶終端負載
 Ohmscher A. 电阻負載, 有功負載
 phasenbehalteter A. 电抗負載, 无功
 負載
 reflexionsfreier A. 无反射終端負載
Abschlußbedingung f 終端条件
Abschlußeinheit f 終端部分
Abschlußimpedanz f 終端阻抗
Abschlußkabel n 終端電纜
Abschlußkapazität f 終端电容
Abschlußkappe f 終端罩, 終端帽

Abschlußklappe f 終端密閉蓋
Abschlußkondensator m 終端电容器
Abschlußleitwert m 終端电导, 終端导
 komplexer A. 复数終端導納 | 納
 normierter A. 归一化終端導納
Abschlußleitwertvektor m 終端導納
 矢量
Abschlußmuffe f 終端套管 [阻抗
Abschlußscheinwiderstand m 終端視在
Abschlußwiderstand m 終端电阻, 終端
 阻抗
 angepaßter A. 匹配的終端阻抗
 fehlangepaßter A. 不匹配終端阻抗
 komplexer A. 复数終端阻抗
 Ohmscher A. 終端电阻
 reeller A. 实数終端阻抗
 reflexionfreier A. 无反射終端阻抗
Abschmelzbrenner m 1. 燒割噴灯; 2 燒
 割噴嘴
Abschmelzdraht m 保險絲, 熔綫
Abschmelzleistung f 熔斷功率
Abschmelzsisicherung f 熔斷保險絲
Abschmelzstrom m 熔斷电流
Abschmelzstromstärke f 熔斷电流强度
Abschmelzzeit f 熔斷時間
Abschneidefrequenz f 截止頻率
Abschneidemaschine f 截割机
Abschneidepegel m 限制电平
Abschneideröhre f 削波管
Abschneideschaltung f 削波电路
Abschneidevorrichtung f [同步脉冲]
 分离装置
Abschnitt m 1. 章节, 段; 2. 距离, 間隔
abschrecken 驟冷, 淬火 [液
Abschreckflüssigkeit f 淬火液, 驟冷却
Abschreckhärtung f 淬(火)硬(化)
Abschrecktemperatur f 淬火温度
Abschreckzeit f 淬火時間, 激冷時間,
 驟冷時間
Abschreibungssatz m 折旧率
Abschwächen n 衰減, 減弱
Abschwächer m 1. 衰減器; 2. 減速器;
 3. 減压器
 absorbierender A. 吸收式衰減器
 variabler A. 可变衰減器

Abschwächung f 衰减
Abschwächungsfaktor m 衰减因数, 衰减系数
Abschwächungswiderstand m 衰减电阻
abschwefeln 燻硫
Absenkung f 1. 降低; 2. 下陷
Absetztrichter m 移液漏斗
Absetzung f 1. 沉澱, 沉积物; 2. [印刷] 排板; 3. 位移, 下移; 4. 删减
 asphaltähnliche A. 瀝青沉积物
Absicherung f 1. 用保险絲(器)保护; 2. 保险装置
Absinken n 下降
absolut 1. 绝对的; 2. 純粹的
absolut konvergent 绝对收敛的
Absolutalkohol m 純酒精, 无水酒精
Absolutbetrag m 绝对值
Absolute f 绝对性
Absoluteichung f 绝对校准
Absoluteinheit f 绝对单位
Absoluten-Nullpunkt m 绝对零度
Absolutgenauigkeit f 绝对精度
Absolutgröße f 绝对量
Absolutleuchtung f 绝对发光度
Absolutmaßstab m 绝对标度
Absolutmessung f 绝对量度, 绝对測定
Absolutnull f 绝对零度
Absoluttheorie f 绝对論
Absolutwert m 绝对值
Absolutzähigkeit f 绝对粘度
Absorber m 1. 吸收器, 吸收体; 2. 吸收电阻; 3. 等效匹配負載 [电阻]
Absorber für Hohlleiter 波导終端吸收
Absorberwiderstand m 吸收电阻
absorbieren 吸收 [頻率計]
Absorbierfrequenzmeter n, m 吸收式
Absorption f 吸收, 吸收作用
 absolute A. 绝对吸收, 眞吸收
 aktinische A. 光化吸收
 allgemeine A. 一般吸收
 atmosphärische A. 大气吸收
 atomare A. 原子吸收
 auswählende A. 选择吸收
 dielektrische A. 介質吸收
 elektrische A. 电吸收

interstellare A. 星际吸收
 paramagnetische A. 順磁性吸收, 順磁共振吸收
 photoelektrische A. 光电吸收
 selektive A. 选择吸收
 totale A. 全吸收
 wahre A. 眞吸收
Absorption des Lichtes 光綫吸收
Absorptionsachse f 吸收軸
Absorptionsäquivalent n 吸收当量
Absorptionsband n 吸收带, 吸收(光)譜带
Absorptionsdämpfer m 吸收式衰减器
Absorptionsdämpfung f 吸收衰耗
Absorptionsdynamometer n, m 1. 吸收式功率計; 2. 吸收式測力計
Absorptionsenergie f 吸收能(量)
Absorptionsfähigkeit f 吸收能力, 吸收本領
Absorptionsfaktor m 吸收系数
Absorptionsfalle f 吸收滤波器, [电视接收机]陷波器
Absorptionsfarbe f 吸收色
Absorptionsfilter n, m 吸收滤光器
Absorptionsfläche f 吸收面
Absorptionsfrequenz f 吸收頻率
Absorptionsfrequenzmesser m 吸收式頻率計 [頻率計]
Absorptionsfrequenzmeter n, m 吸收式
Absorptionsgefäß n 吸收(容)器
Absorptionsgesetz n 吸收定律
Absorptionsgrad m 吸收度
Absorptionsgrenze f 吸收限 [計]
Absorptionshygrometer n, m 吸收湿度
Absorptionsindex m 吸收系数 [吸收限]
Absorptionskante f 吸收(光譜)端, 吸收能力
Absorptionskapazität f 吸收本領, 吸收能力 [減常数]
Absorptionskoeffizient m 吸收系数, 衰
 Bunsenscher A. 本生吸收系数
 linearer A. 綫性吸收系数
 praktischer A. 实际吸收系数
 totaler linearer A. 綫性全吸收系数
Absorptionskoeffizient bei Gasen 气体吸收系数

Absorptionskoeffizient der Strahlen γ 射綫之吸收系数**Absorptionskonstante f** 吸收常数

dielektrische A. 电介質吸收常数

Absorptionskraft f 吸收本领**Absorptionskreis m** 吸收电路 「曲綫**Absorptionskurve f** 1. 吸收曲綫; 2. 消光**Absorptionsleistungsmesser m** 吸收式
功率計**Absorptionslinie f** 吸收(譜)綫**Absorptionsmedium n** 吸收介質**Absorptionsmodulation f** 吸收調制**Absorptionsphotometer n,m** 吸收式光
度計**Absorptionsreflexionsmessung f** 吸收
反射法測定**Absorptionsrohr n** 吸收管**Absorptionschlange f** 吸式蛇形管**Absorptionsschwund m** 吸收衰落**Absorptionsspektralanalyse f** 吸收光
譜分析**Absorptionsspektralphotometer n,m** 吸
收式分光度計 「譜**Absorptionsspektrum n** 吸收(輻射)**Absorptionsstreifen m** 吸收帶, 吸收譜
帶**Absorptionsstrom m** 吸收电流**Absorptionsstromkreis m** 吸收电路**Absorptionsverlust m** 吸收損耗**Absorptionsvermögen n** 吸收本领, 吸
收能力**Absorptionsvorgang m** 吸收过程**Absorptionswahrscheinlichkeit f** 吸收
几率, 吸收概率**Absorptionswärme f** 吸收热 「长計**Absorptionswellenmesser m** 吸收式波**Absorptionswiderstand m** 吸收电阻**Absorptionszahl f** 吸收系数**Absorptor m** 吸收体, 吸收器

abspalten 1. 分裂; 2. 分离, 解析

Abspaltung f 1. 分裂, 裂解; 2. 解析

Abspannei n 蛋形隔电子, 拉綫絕緣子

abspannen 放松, 松馳

Abspannisolator m 拉力絕緣子**Abspannisolatorerkette f** 拉力絕緣子串**Abspannkette f** 拉力絕緣子串**Abspanntransformator m** 降压变压器**Abspannung f** 1. 变低电压; 2. 緩和, 弛**Abspannwerk n** 降压变电站 i 綫**Absperrbereich m,n** 1. 閉塞范围; 2. 阻
頻帶寬

absperren 閉塞, 封鎖, 隔离, 阻止

Absperrerr m 遏抑器, 閉塞器**Absperrhahn m** 閉鎖栓**Absperrkreis m** 閉塞电路**Absperrorgan n** 閉塞装置, 閉鎖机构,
閉塞机构**Absperrschichtphotozelle f** 阻挡层光电**Absperrsystem n** 閉塞系統 l 管**Absperrung f** 閉塞, 阻止**Absperrungsapparat m** 閉塞器, 阻断器**Absperrventil n** 单向閥門

abspiegeln 反射, 反映

Abspieldose f 电唱机**Abspieleinrichtung f** 留声机, 电唱机,
电唱装置**Abspielgerät n** 电唱机**Abspielkopf m** 放声磁头**Abspielnadel f** 唱針, 放声針 「装置**Absprenger m** 1. 切断机, 切刀; 2. 爆破**Abspringen n** 1. 爆裂; 2. 反跃; 3. 打
雷, 閃电**Abspringen des Blitzes** 閃电, 打雷**Abspringzone f** 閃电区, 跳弧区abspulen 1. 退繞; 2. 放綫; 3. 解圈, 拆
綫圈**Abspuler m** 放綫車**Abstand m** 距离, 間隔

effektiver A. 有效距离

kritischer A. 临界距离

mittlerer A. 平均距离

reduzierter A. 折合距离

relativer A. 相对距离

scheinbarer A. 視距

Abstand vom Pfeifpunkt 振鳴边际**Abstand von Windung zu Windung**

匝(間)距(离)

Abstandlehre f 間隔規**Abstandsbestimmungsgerät n** 測距仪**Abstandshalter m** 衬垫, 垫片

Abstandslücke f 間隔, 空隙
Abstandsmessgerät n 測距儀
Abstandsmessung f 測距
Abstandsring m 护圈, 垫圈
Abstandsschirm m [雷达] 距离指示器
Abstandssignal n 間隔信号
Abstandssteuerung f 距离控制
Abstandsstück n 衬垫, 垫块
Abstandszeichen n 間隔信号
Abstandszünder m 近炸信管
abstäuben 拂去灰尘
Abstechstahl m 車刀
abstecken 1. [針栓等] 拔去; 2. [測] 立桩, 立标桿; 3. [綫路] 定綫
Absteckfähnchen n 測量小旗
Abstecklinie f 經始綫
Absteckung f 1. 測繪, 測量; 2. 定綫; 3. 立桩, 立标桿
Absteckung der Kurve 曲綫的測繪
Absteckung der Linie 綫路的測量
Absteckungsfehler m 定綫誤差
Absteckungskarte f 1. [綫路] 定綫图; 2. 測繪图 [校正
Absteckungskorrektion f [綫路] 定綫
Absteckungskurve f 1. [綫路] 定綫曲綫; 2. 測繪曲綫
abstellen 停止(机器), 放开, 切断, 关闭
Absteller m 停机开关, 切断开关
 automatischer A. 自动停止开关[电
Abstellhahn m 关闭活栓 [唱机]
Abstellschalter m 停止开关, 切断开关, 停机开关
Abstelltaste f 切断按鍵, 停止按鍵
Abstellung f 停止, 关掉, 关闭, 放开
abstempln 盖戳, 盖印
Abstichloch n 放液孔, 漏口
Abstimmaggregat n 調諧器, 調諧部分, 調諧組件 [动
Abstimmänderung f 調諧漂移, 調諧变
Abstimmanzeiger m 調諧指示器
 optischer A. 光調諧指示器, 电眼
Abstimmanzeigeröhre f 調諧指示管, 电眼管 [分
Abstimmapparat m 調諧装置, 調諧部
Abstimmauge n 电眼

Abstimmautomatik f 自动調諧装置
abstimbar 可調諧的, 可調整的
Abstimmbarkeit f 可調諧性, 选择性
Abstimmbereich m,n 調諧范围
 elektronischer A. 电子調諧范围
Abstimmbolzen m 調諧螺桿, 調整用螺
Abstimmbügel m 調諧(用)短綫 [桿
Abstimmdiagramm n 調諧曲綫, 諧振曲
Abstimmeinheit f 調諧部分 [綫
Abstimmeinrichtung f 調諧装置
Abstimmelder m 調諧指示器, 調諧报告器
Abstimmelement n 調諧元件[可变电容器或可变电感器] [膜片
Abstimmembrane f [速調管的] 調諧
Abstimmen n 調諧, 調整, 使匹配
 unscharfes A. 鈍調諧
Abstimmeter n,m 調諧指示电表
Abstimmgerät n 調諧装置
Abstimmgitterkreis m 調栅电路
Abstimmglühbirne f 調諧輝光管, 电
Abstimmgriff m 調諧旋鈕 [眼管
Abstimmhebel m 調諧桿
Abstimminduktanz f 調諧电感
Abstimminduktivität f 調諧电感量, 調諧电感(綫圈) [法
Abstimmittel n 1. 調諧装置; 2. 調諧方
Abstimmkapazität f 調諧电容量
Abstimmkern m 調諧用磁心
Abstimmknopf m 調諧旋鈕, 調諧按鍵
Abstimmkolben m [波导管] 調諧活塞
Abstimmkondensator m 調諧电容器
 verlustarmer A. 低損耗調諧电容器
Abstimmkreis m 調諧电路 [柄
Abstimmkurbel f 調諧旋鈕, 調諧手搖
Abstimmkurve f 調諧曲綫
Abstimmlänge f 可調諧綫段长度
Abstimmleitung f 調諧綫
Abstimmlinearität f 調諧直綫性
Abstimmorgan n 調諧装置, 調諧机构
Abstimmoszillator m 調諧振盪器
Abstimmpeife f 匹配喇叭管
Abstimmplatte f 調諧片
Abstimmstärke f 調諧銳度, 选择性
Abstimmtrieb m 調諧滑动器

- Abstimmerschraube f** 調諧螺絲, 調整螺絲
- Abstimmeskala f** 調諧度盤
- Abstimmenspule f** 調諧線圈
- Abstimmsteilheit f** 調諧(曲線)斜率
- Abstimmstempel m** 調諧活塞
- Abstimm-Stichleitung f** 調諧短綫
- Abstimmteil m,n** 調諧部分
- Abstimmtrimmer m** 微調電容器
- Abstimmung f** 調諧
- automatische A. 自動調諧
- dynamische A. 動態調諧
- elektrische A. 電調諧
- elektronische A. 電子調諧
- falsche A. 失調, 失諧
- feine A. 細調(諧)
- flache A. 寬調諧
- fühlbare A. 觸性調諧
- genaue A. 精確調諧
- gestaffelte A. 多級(寬帶)調諧, 級聯調諧, 參差調諧
- grobe A. 粗調(諧)
- induktive A. 電感調諧
- kapazitive A. 電容調諧
- leise A. 無噪調諧
- magnetische A. 磁調諧
- mechanische A. 機械調諧
- rohe A. 粗調諧, 鈍調諧
- scharfe A. 銳調諧
- selbsttätige A. 自動調諧
- thermische A. 熱調節, 熱調諧 「諧
- unscharfe A. 鈍調諧, 粗調諧, 平直調
- vielfache A. 復調諧
- Abstimmungsaggregat n** 調諧裝置
- Abstimmungsanordnung f** 調諧裝置
- kombinierte A. 組合的調諧裝置
- Abstimmungsantenne f** 調諧天綫
- Abstimmungsanzeige f** 調諧指示
- Abstimmungsanzeiger m** 調諧指示器
- Abstimmungsanzeigeröhre f** 電子調諧指示器 「調
- Abstimmungsgleichlauf m** 超外差的統
- Abstimmungsgrad m** 調諧度
- Abstimmungsindikatorlampe f** 調諧指示燈, 電眼 「器
- Abstimmungskondensator m** 調諧電容
- Abstimmungskreis m** 調諧電路
- Abstimmungskreuz n** 電眼
- Abstimmungssatz m** 調諧裝置 「性
- Abstimmungsschärfe f** 調諧銳度, 選擇
- Abstimmungssichtanzeige f** 調諧的視覺指示
- Abstimmungsstromkreis m** 調諧電路
- Abstimmungsverstärker m** 調諧放大器
- Abstimmverhältnis n** 覆蓋系數
- Abstimmvorgang m** 調諧過程
- Abstimmvorrichtung f** 調諧裝置
- Abstimmwähler m** 調諧選擇器
- Abstimmwiderstand m** 調諧電阻, 調整
- Abstimmzeiger m** 調諧指示器 「電阻
- Abstoßmesser n** 刮刀, 削刀
- Abstoßung f** 1. 排斥; 2. 撞落, 撞開
- elektrische A. 電排斥
- magnetische A. 磁排斥
- Abstoßungskraft f** (推)斥力
- gegenseitige A. 相互(推)斥力
- Abstoßungskraft zwischen Elektronen** 電子間排斥力
- Abstrahl m** 1. 反射; 2. 反射光綫
- Abstrahlbedingung f** 反射條件
- Abstrahlbedingung der Lautsprecher** 揚聲器的反射條件
- abstrahlen** 反射
- Abstrahlfläche f** 反射面
- Abstrahlrichtung f** 反射方向
- Abstrahlung f** 反射
- Abstrahlwinkel m** 反射角
- abstrakt** 抽象的
- Abstrebe kraft f** 離心力
- abstreifen** 1. 脫去, 剝去, 刮去; 2. 偏離
- Abstrom m** 漏電流
- Abstufung f** 分級, 分階段, 分層次
- Abstützung f** 支撐
- Absuchen n** [雷達]搜索, [目標]偵察
- Abszisse f** 橫座標
- Abszissenachse f** 橫座標軸
- Abtastband n** 掃描帶
- Abtastblende f** 掃描光闌
- Abtastblendung f** 掃描光闌
- Abtastdose f** 拾音器
- Abtasteinrichtung f** 掃描器, 掃描裝置