

英汉测绘词汇

*ENGLISH-CHINESE DICTIONARY
OF SURVEYING AND MAPPING*

(缩印本)

中 地 图 出 版 社

英汉测绘词汇

ENGLISH-CHINESE DICTIONARY
OF SURVEYING AND MAPPING

《英汉测绘词汇》编辑组编

测 绘 出 版 社

1982 年 · 北京

英汉测绘词汇

(缩印本)

《英汉测绘词汇》编辑组编

*

测绘出版社出版

外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

*

开本 787×1092 1/64 · 印张 133.8 · 字数 1088 千字

1982 年 2 月第一版 · 1982 年 2 月第一次印刷

印数： 12,000 册 · 定价： 50 元

统一书号： 15039 · 新 229

前　　言

科学出版社一九六四年版《英汉测绘词汇》问世以后，由于科学技术新成就不断被应用到测绘科技领域，促进了测绘科学技术的迅速发展。为了适应读者阅读国外英文测绘科技文献的需要，在国家测绘总局主持下，由全国十四个测绘单位派人组成编辑组，进行本词汇的编辑工作。参加协作的单位有：武汉测绘学院、中国人民解放军测绘学院、国家测绘总局测绘科学研究所、总参谋部测绘研究所、陕西省测绘局、四川省测绘局、黑龙江省测绘局、北京市测绘处、武汉冶金勘察公司、陕西省地质局测绘队、地图出版社、广东省测绘局、贵州省测绘局和江西省测绘局。

在本词汇编辑过程中，我们参考了国内外近年来出版的各种测绘词书和期刊文献。共收入词汇四万三千余条（包括缩写词约三千条）。测绘学基本词汇收集较全，并注意到新词汇的收集。

在编辑过程中，得到了广大测绘工作者的热情支持，积极提供词条，认真审查初稿，提出宝贵修改补充意见；在定稿过程中又得到许多专家的指正。在此谨向他们表示衷心感谢。

由于我们水平有限，加之时间短促，在英文收词和中文订名方面，可能还存在不少缺点和错误，恳请读者批评指正。

《英汉测绘词汇》编辑组
一九七八年十二月于北京

使 用 说 明

1. 本词汇采用按中心词英文字母顺序排列的方式。
2. 词组的排列以中心词为基准，中心词前的定语部分按字母顺序排列，中心词以省略符号“～”表示。定语在中心词后面时，省略符号“～”放在前面。例如：
 - accuracy**
 - ~ **for horizontal control** 平面控制精度
 - ~ **of angular measurement** 测角精度
 - ~ **of breaking through** 贯通精度
 - ~ **of drawing** 绘图精度
 - absolute** ~ 绝对精度
 - collimation** ~ 视准精度
- 阅读英文资料时，要查找一个词组，先要判明其中心词，然后按中心词去查找。例如，要查 **accuracy for horizontal control** 这一词组时，先要查 **accuracy** 这一中心词，在其下面即可查到该词组；要查 **absolute accuracy** 时，也要先查 **accuracy** 一词，再在下面按字母顺序查到 **absolute** ~ 。
3. 有连字符的组合词，视为一个单词，按字母顺序排列，例如： **aero-sketchmaster** 一词排列在 **Aerosimplex** 一词之后。
4. 每一词条如有几个译名，意义相近的用逗号“，”分开，含义不同的用分号“；”分隔。
5. 普通名词可用作专用名词并且首字母需改为大写时，采取以下处理方法，例如： **mercury** 梅，水银； **M-** 水星。

6. 本词汇所用符号：方括弧〔〕用于表示中文译名中可省略的部分，例如 **convergent angle** [子午线]收敛角，表示中文可译为：“子午线收敛角”或简称“收敛角”；圆括弧()表示说明部分，包括范围注释和对一些词所作的注解，另外还用于表示英文单词中可省略的部分，大括弧{ }用于学科注释，学科注释只在必要时使用，对于专业范围比较明确的词，不予注明。本词汇所用专业略语如下：

〈大〉大地测量学	〈印〉地图制印
〈天〉天文学	〈名〉地名学
〈重〉重力测量学	〈理〉地理学
〈工〉工程测量学	〈质〉地质学
〈计〉计算技术，电子计算机	〈数〉数学
〈航〉航空摄影，摄影测量学	〈物〉物理学
〈遥〉遥感技术	〈化〉化学
〈制〉地图制图学	〈气〉气象学
〈军〉军事地形学	

目 录

使用说明.....	i
正文.....	1~707
附录一 常用缩写词.....	708~837
附录二 希腊字母表.....	838
附录三 常用度量衡表.....	839~842
附录四 测绘常用常数表.....	843~846
附录五 英汉译音表.....	846~849

A

aa-field	块熔岩地	off-axis ~ 轴外象差, 离轴象差
ab	水, 河	planetary ~ 行星光行差
abac	算图, 列线图	ray ~ 光线行差, 光线象差
abacus	算盘; (圆柱) 顶板	residual ~ 剩余象差
abad	城市, 村, 镇	secular ~ 长期光行差
abaxial	轴外的, 离轴的	spherical ~ 球面象差
abbreviation	缩写词, 路语, 约分	spherochromatic ~ 球面色象差
aber	河口, 汇流点, 沼湖海岸, 里亚式海岸	stellar ~ 恒星光行差
aberration	偏差; 象差, 光行差 (天)	transversal ~ 横向象差
~ of light	光行差	wave front ~ 波前象差
~ of needle	磁针偏差	zonal ~ 带象差, 域象差
annual	周年光行差	aberration-free 无象差
astigmatic	象散	ability 能力, 性能
astronomic(al)	光行差	resolving ~ 分辨率, 分辨力, 鉴别能力, 分解力
axial	纵向象差; 轴向光行差	abime 深渊, 落水洞(喀斯特)
chromatic	色(象)差	ablation 消融(作用), 磨削(作用), 消蚀, 烧蚀, 脱离
colour	色差	ablatograph 融化测量仪(测量冰川融化速度用)
coma	彗形象差	abnormal 反常的, 异常的, 不规则的, 不标准的
daily	周日光行差	abode 住宅
differential	光行差较差; 微分象差	aboriginal 土著的, 本地居民, 土生动植物
diurnal	周日光行差	aborigines 本地居民, 土生动植物
field	象场弯曲	abort 截止, 放弃, 作废; 飞行失败, 取消飞行(因设备发生故障)
hologram	全息象差	above 上游
lateral	横向象差	above-critical 超限差的, 超临界的
lens	透镜象差	above-water 水面上的, 超出水面的
longitudinal	纵向象差	abra 岩洞
monochromatic	单色象差	
motion	运动象差(指航摄曝光时由于飞机运动而引起的航摄仪透镜的象差)	
non-symmetric(al)	非对称象差	
oblique	斜象差	

abrasion 磨蚀〔作用〕, 冲蚀〔作用〕(海蚀, 浪蚀); 摩擦, 磨损
abrasive 研磨的, 磨蚀的, 磨损的; 研磨剂, 磨料
abrasiveness 磨蚀性, 研磨性, 研磨, 磨蚀, 磨耗
 ~ of ink 研墨
abrupt 陡坡, 急坡
abscissa 横坐标, X坐标
absorb 吸收, 减震, 承受(震动等)
absorability 吸收能力, 吸收性能
absorbableness 吸收能力, 吸收本领
absorbance 吸收性, 吸收率
absorbency 吸收能力, 吸收本领, 吸收性能; 吸墨性能(纸张吸墨程度)
absorbent 吸收剂, 吸收体
absorber 吸收剂, 吸收器, 吸收体, 吸收电路, 减震器
 colour ~ 滤光镜, 滤光片, 清色器
 infrared ~ 红外吸收体
 resonance ~ 共振吸收器
 shock ~ 减震器, 阻尼器, 缓冲器
 solvent ~ 溶剂吸收体
 vibration ~ 消震器
absorptance 吸收比
 hemispherical ~ 半球状吸收比
 internal ~ 内吸收系数
 spectral ~ 光谱吸收系数
absorption 吸收〔作用〕
 ~ of dyes 色吸收
 ~ of light 光〔线〕吸收
 ~ of vehicle 载〔色〕体吸收
 actinic ~ 光化吸收
 apparent ~ 视吸收, 表观吸收
 atmospheric ~ 大气吸收

background ~ 底层吸收
band ~ 光〔谱〕带吸收, 波段吸收
colour centre ~ 色光中心吸收
complete ~ 全吸收
deviative ~ 偏离吸收, 偏向吸收
dielectric ~ 介电吸收
differential atmospheric ~ 大气吸收较差
F-band ~ F波段吸收(在625 nm谱段处的吸收)
infrared ~ 红外〔线〕吸收
inner ~ 内吸收
intrinsic (electronic) ~ 本征电子吸收
luminous ~ 光吸收
moisture ~ 水分吸收
monochromatic ~ 单色吸收
negative ~ 负吸收
nonselective ~ 无选择吸收
optical ~ 光学吸收
partial ~ 部分吸收
photoelectric ~ 光电吸收
positive ~ 正吸收
selective ~ 选择吸收
specific ~ 吸收率, 吸收比
spectral ~ 光谱吸收
total ~ 总吸收
water ~ 吸水性
X-ray ~ X射线吸收
absorptivity 吸收能力, 吸收性, 吸收率
optical ~ 光吸收能力, 光吸收率
spectral ~ 光谱吸收力
abstract 摘要, 文摘, 纪要, 提取, 抽取, 概括, 抽象{数}
abut 邻接, 接合

abutment 桥墩,桥台;支座,支柱; 邻接,接合,接界	orbital ~ 轨道加速度
arch ~ 拱桥台	relative ~ 相对加速度
dead ~ 隐蔽式桥台	secular ~ 长期加速度(天)
abuttal 境界	tangential ~ 切向加速度
abyssmal 深海的	accelerator 加速器,加速剂,催化剂,促进剂
abyss 落水洞,深渊,深海区,海沟	alkaline ~ 碱性促进剂
abyssal 深海的,海底深处的(5000米以下);深渊	ripening ~ 成熟促进剂
academy 科学院,研究院,学院,专科学校;学会	accelerometer 加速度计,加速表
accelerate 加速,增加速度	angular ~ 角加速表
acceleration 加速;加速度 ~ due to attraction 引力加速度	gyroscopic ~ 陀螺加速表
absolute ~ 绝对加速度	laser ~ 激光加速度计
angular ~ 角加速度	pendulous gyro integrating ~ 摆式陀螺积分加速表
areal ~ 掠面加速度	acceptance 接受,验收,合格
average ~ 平均加速度	~ of work 工程验收
casual ~ 随机加速度	acceptor 接受器,受主,受体
centrifugal ~ 离心加速度	halogen ~ 卤素受主,卤素接受者
centripetal ~ 向心加速度	access 存取,取数,检索,访问;接近,入口,通路,引桥,调整孔
convergence ~ 收敛性加速度	arbitrary ~ 随机存取
Coriolis ~ 科里奥利加速度	block ~ 成组存取,程序块访问
drag ~ 减速,负加速度	control ~ 控制通路
effective ~ of gravity 有效重力加速度	direct (memory) ~ 直接存取,随机存取,随机访问
equatorial ~ 赤道加速度	dual ~ 双臂存取(磁盘上用)
fore-and-aft ~ 航向加速度,纵向加速度	indexed ~ 变址存取,变址访问
gravitational ~ 引力加速度	multiple ~ 多路存取,多路访问
gravity ~ 重力加速度	partitioned file ~ 分区文件存取
gravity ~ in space 空间重力加速度	sequential ~ 顺序存取
horizontal ~ 水平加速度	serial ~ 顺序存取,串行存取
normal ~ 法向加速度	simultaneous ~ 并行存取
normal ~ of gravity 正常重力加速度	accessibility 可达性,可接近性,可存取性
	accession 接近,增加,新到图书,新到资料

accessory	附件,辅助设备;附属的,辅助的,次要的	果的精度)
corner ~	连测定向标,连测方位点	~ for horizontal control 平面控制精度
darkroom ~	暗室辅助设备	~ for vertical control 高程控制精度
optical ~	光学附件	~ of angular measurement 测角精度
surveying ~	测量用辅助器材	~ of breaking through 贯通精度
accident	突变,故障,事故,褶皱,地面起伏	~ of drawing 绘图精度
~ of the ground	褶皱,地面起伏	~ of focusing 对光精度,调焦精度
geomorphic ~	地形突变,地貌突变	~ of network 控制网精度
acclivous	坡度缓的,倾斜的,斜坡的	~ of observation 观测精度
accommodation	调节,调准(透镜),容纳,装置,夹具	~ of presentation 表示精度
~ of human eye	人眼调节	~ of ranging 测距精度
adjacent ~	附属建筑物,附属设备	absolute ~ 绝对精度
accord	符合,一致,条约,协定(国际)	angular ~ 测角精度
accordion	折式地图	available ~ 可达精度,有效精度
accumulation	累积,累加,存储,堆积物	beam settling ~ 电子束稳定精度
~ of error	误差累积	bearing ~ 方向角精度,定向精度
~ of rounding errors	凑整误差累积	calibration ~ 校准精度
~ of silver ions	银离子聚集〔作用〕	cartographic ~ 地图制图精度
accumulator	累加器,存储器,蓄能器,蓄电池,贮水器	collimation ~ 视准精度
acid ~	酸性蓄电池	contouring ~ 等高线描绘精度,等高线立体测绘精度
dry ~	干(蓄)电池	digitizing ~ 数字化精度
lead ~	铅蓄电池	directional ~ 方向精度
NiCd ~	镍镉蓄电池	distance ~ 测距精度
product ~	乘积累加器	drafting ~ 绘图精度
running ~	后进先出存储器	draughting ~ 绘图精度
accuracy	精度(有时特指最后结	dynamic ~ 动态精度
		expected ~ 预期精度
		external ~ 外部精度,准确度
		extra ~ 超精度,超高精度
		first-order ~ 一等精度

geometrical ~ 几何精度	vernier ~ 游标精度
graphic(al) ~ 图解精度	vertical ~ 高程精度
guiding ~ 制导精确度, 导星精度{天}	accurate 正确的, 精密的, 精确的
height ~ 高程精度	acetate 醋酸盐, 醋酸酯
horizontal (position) ~ 平面位置精度	lead ~ 醋酸铅
internal ~ 内部精度	cellulose ~ 醋酸纤维素
intrinsic ~ [仪器]固有精度, 内在精度	copper ~ 醋酸铜
map ~ 地图精度	acetometer 醋酸比重计
mapping ~ 测图精度	acetone 丙酮
measurement ~ 量测精度	diphenol ~ 联苯酚丙酮
nominal ~ 标称精度	achromat 消色差透镜
numerical ~ 数值精度	achromatic 无色的, 单色的, 消色差的
observation(al) ~ 观测精度	achromatism 消色差
obtainable ~ 可达精度	visual ~ 视消色差
overall ~ 总精度	achromatization 消色差
permissible ~ 容许精度	achromatized 消色差的
pin-point ~ 超高精度; 刺点精度	aciculisiilvae 针叶林
planimetric ~ 平面控制精度, 平面位置精度	acid 酸, 酸性的
plotting ~ 测图精度, 展绘精度, 绘图精度	acetic ~ 醋酸, 乙酸
pointing ~ 照准精度, 目标指示精度	amino ~ 氨基酸
positional ~ 点位精度	amino acetic ~ 氨基醋酸
primary ~ 一等精度	benzoic ~ 苯甲酸, 安息香酸
range ~ 测距精度	boric ~ 硼酸
reading ~ 读数精度	carbolic ~ 石碳酸, 苯酚
realistic ~ 真实精度	citric ~ 柠檬酸
registration ~ 套合精度, 配准精度, 记录精度	concentrated ~ 浓酸
relative ~ 相对精度	diluted ~ 稀酸
required ~ 要求精度	etching ~ 腐蚀酸
resultant ~ 总精度, 最后精度	formic ~ 甲酸, 蚁酸
scale ~ 比例尺精度, 尺度精度	glacial acetic ~ 冰醋酸
tracking ~ 跟踪精度	hydrobromic ~ 氢溴酸

ortho-boric ~ 原硼酸(即硼酸)
sulfuric ~ 硫酸
tartaric ~ 酒石酸
terephthalic ~ 对苯二酸, 对
 酞酸
acidity 酸性, 酸度
acid-processed 酸处理的
acid-proof 耐酸的, 防酸的
aclinal 无倾斜的, 无倾角的, 水平
 的
aclinic 无倾角的, 无磁倾角的
acme 最高点, 极点, 顶点
acnode 孤点, 孤立点
acogenic 造山
aquifer 喷水层, 含水层
acquisition 获得, 获取; 搜索, 探
 测
 data ~ 数据获取, 数据收集
 target ~ 目标探测, 目标捕获
acre 英亩(合40.47公亩或6.07
 亩)
acreage 英亩数; 土地面积
acronym 首字母缩略词
acta 学报
actinic [有]光化[性]的, 光化学
 的
actinism 光化作用
actinity 光化性, 光化度
actinograph 辐射计, 自记曝光
 计, 光能测定仪
actinometer 曝光表, 光化线强度
 表, 太阳辐射计
differential ~ 差示曝光表, 微
 差曝光计
actinometric 曝光测定的
actinometry 日射测量法, 辐射
 测量学, 曝光测定
action 作用, 动作; 实行
 ~ of light 光的作用, 光化效应

atmospheric ~ 大气作用
automatic focusing ~ 自动聚
 焦作用, 自动调焦作用
back ~ 反作用
bleaching ~ 漂白作用
chemical ~ 化学作用
compensating ~ 补偿作用
contact ~ 接触作用
cutting ~ 切割作用
damping ~ 阻尼作用, 缓冲作
 用
frost ~ 冰冻作用
gravity ~ 重力作用
interactive ~ 人机联系操作
local ~ 局部作用
on-off ~ 开关作用, 开关动作
photochemical ~ 光化作用
stimulated ~ 受激作用
tidal ~ 潮汐作用
user ~ 用户操作
volcanic ~ 火山作用
activation 激活, 激化, 活化; 启动,
 触发
photochemical ~ 光化学激活
activator 激励器; 激活剂, 催化
 剂, 活化剂
activity 放射性, 活动[性], 效率;
 (复)范围, 领域, 组织, 机构
digital image-processing ~ 数
 字图象处理机构
magnetic ~ 地磁活动
optical ~ 旋光性, 旋光度
research ~ 研究中心, 研究活动
solar ~ 太阳活动
actuality 现实性, 现势性
actuator 调节器, 传动装置, 激励
 器, 执行元件
acuity 敏锐度, 敏感性, 分解力,
 鉴别力

stereoscopic (visual) ~ 立体视 觉敏感度	addition 加,加法,补充,附加,附 加物
visual ~ 视觉敏锐度	~ of series 级数加法
acutance 锐度,曲线锐度,清晰性	~ of variables 加变量
image ~ 影象锐度,影象清晰 性	~ of vector 向量加法
line ~ 线划清晰性	algebra ~ 代数加法
acute-intersection 锐角交会	logical ~ 逻辑加法
acyclic 非循环的,零调的(拓扑 学),单极的	vectorial ~ 向量相加
adamas 金刚石	address 地址,寻址
adaptability 适应性	absolute ~ 绝对地址 (= 基本 地址 + 相对地址)
adaptation 适应,匹配	base ~ 基本地址
~ to the ground 利用地形,地 形适应性	block ~ 程序块地址
dark ~ 暗适应	calculated ~ 计算地址,合成 地址
light ~ 光适应	direct ~ 直接地址,一级地址
adapter 衔接器,转接器,匹配 器,拾波器,拾音器	entry ~ 入口地址
channel-to-channel ~ 通道与 通道衔接器,通道选择器	first level ~ 直接地址,一级 地址
film-pack ~ 胶片盒转接器	fixed ~ 固定地址
lens ~ 附加透镜	floating ~ 可变地址,浮动地址
plate ~ 硬片转换盒	generated ~ 合成地址,形成地 址
plug ~ 插塞式转接器,插头	immediate ~ 立即地址,零级 地址
theodolite ~ 经纬仪衔接器	indexed ~ 变址,结果地址
adaptor = adapter	presumptive ~ 基本地址,基 准地址
add 加,增加	real-time ~ 实时地址,零级地 址
logic ~ 逻辑加	reference ~ 基本地址,参考地 址
addend 加数	software ~ 软件地址
adder 加法器	specific ~ 绝对地址,专用地址
binary ~ 二进制加法器	symbol ~ 符号地址
eight bit ~ 八位加法器	variable ~ 可变地址
one-column ~ 一位加法器,单 列加法器	virtual ~ 虚拟地址
serial binary ~ s 串联二进制 加法器	zero-level ~ 零级地址(指令中 的地址码为操作数)
adder-accumulator 加法累加器	
adder-subtractor 加减器	

addressability 寻址本领	~ by angles 角度平差
addressing 定址, 寻址, 访问	~ by correlates 联系数平差,
direct ~ 直接定址, 一级定址	相关(数)平差
indirect ~ 间接寻址, 间接定	~ by directions 方向平差
址	~ by parameters 参数平差, 间
接平差	~ by the method of least
selective ~ 选择定址	squares 最小二乘法平差
adele 赋值向量	~ for definition 调整清晰度
adhesion 粘着, 附着, 附着力	~ for tilt 倾角校正
adhesive 粘着剂, 胶合剂; 附着	~ in groups 分组平差
的, 粘着的	~ in one cast 整体平差
contact ~ 接触粘合剂, 压敏胶	~ in phases 逐级平差
liquid ~ 粘合液, 胶水	~ in successive steps 逐次平
Ad Hoc 特设, 专设	差, 逐级平差
adiabatic 绝热的	~ of condition equations 条
adiabaticic 绝射的, 绝光化的	件(观测)平差
adit 坑道, 平洞, 入口	~ of condition equations with
adjacency 接近, 邻近间距	unknowns 带有未知数的条件
adjacent 附近的, 邻接的, 接壤	(观测)平差
的, 接边的	~ of condition observations
adjoinder 邻接处, 接合部	条件(观测)平差
adjoining 毗邻的, 接壤的, 邻接	~ of correlated observations
的,	相关观测平差
adjust 调整, 校准, 对准, 平差	~ of direct observations 直
~ on control points 根据控制	接(观测)平差
点定向, 与控制点连测, 控制点	~ of images 象片镶嵌
平差	~ of incomplete sets of
~ the angles by curves 使曲	observations 不完全观测组
线光滑	平差
~ the compass 确定罗盘偏差	~ of indirect observations 间
(自差)	接观测平差
~ the null point 调零, 零点调	~ of intermediate observa-
准	tions 间接观测平差
~ to zero 置零, 归零	~ of leveling circuits 水准线
half ~ 四舍五入, 凑整	路平差
adjuster 调节器, 平差器; 装配工	~ of network 测量网平差
electrical survey-net ~ 测量网	~ of observations 观测平差
电模拟平差器	
adjustment 调整, 调节, 校正, 平	
差	

~ of observation equations	同接观测平差	的)
~ of observation equations with condition equations	带有条件的(方程)的间接观测平差	figure ~ 图形平差
~ of printing plate	上版, 印版调整	filtering ~ 滤色调整
~ of sextant	六分仪校正	fine ~ 细调, 微调; 精密平差
accurate ~	精确校正	focussing ~ 调焦
angular ~	角度平差	graphic(al) ~ 图解平差法
approximate ~	近似平差	grid magnetic azimuth ~ 格网磁方位角校正
area ~	区域网平差	halving ~ 二等分校正
astro-geodetic net ~	天文大地网平差	horizontal ~ 水平校正
automatic step ~	步长自动调整	instrument ~ 仪器校正
balancing ~	平衡调整, 对称调整	interpupillary ~ 眼基线调节
block ~	分区平差(大); 区域网平差(航)	isostatic ~ 均衡调整
block ~ by strips	航线法区域网平差	land-line ~ 标定地界
boundary ~	边界调整	lateral ~ 横向校正, 横向改正
bundle ~	光束法平差, 光束改正	least squares ~ 最小二乘法平差
centre ~	置中	leveling ~ 水准测量平差, 安平, 置平
Chebyshev ~	契比雪夫平差 (改正数之和为最小的平差)	local ~ 局部平差
coarse ~	粗调	manual ~ 手调, 人工调整
coincidence ~	符合调整, 重合校正	map ~ 地图接边, 图幅接边
collimation ~	视准校正	mathematical horizontal ~ 解析法平面平差
coordinate ~	坐标平差	mathematical vertical ~ 解析法高程平差
deviation ~	偏差调整	non-rigorous ~ 近似平差
differential ~	微差平差法	orientation ~ 定向调节, 方向改正
direction ~	方向平差	out of ~ 未校正的; 未平差的, 失调
elevation ~	高度调节, 高程改正	overall ~ 整体平差
eyesight ~	调焦 (检景器目镜)	partitioning ~ 分区平差
		planimetric ~ 平面平差
		polynomial ~ 多项式平差
		press ~ 上版
		range ~ 距离校正, 距离调整
		rigorous ~ 严格平差
		scribed ~ 刻图修改

selfcalibrating block ~ 自检	預付
校区域网平差	absolute ~ 绝对超前, 绝对跨度
side ~ 边平差	automatic film ~ 自动卷片
simultaneous ~ 联合平差	constant ~ 固定超前, 固定跨度
simultaneous independent model aerotriangulation ~ 独立模型法空中三角测量整体平差	film ~ 胶片进片
size ~ 尺寸调整	line ~ 移行, 换行(照相排字)
smoothing ~ 使平滑, 使光滑	relative ~ 相对超前, 相对跨度
station ~ 测站平差	advanced 先进的, 高等的, 远景的, 尖端的
step-by-step approach to the final ~ 逐渐逼近平差法	advancement 转动, 前进
stereoblock ~ 立体区域网平差, 三维区域网平差	aeolian 风成的
stereoscopic ~ 立体调整	aeolic 风成的, 风积的, 风蚀的
strip ~ 航线平差	aeotropism 各向异性(物)
swing ~ 旋角校正	aeration 通风, 充气, 分解
tilt ~ 倾角校正	aerial 航空的, 空中的, 空气的, 天线
tonal (response) ~ 色调调整	fixed ~ 固定天线
topographic(al) ~ 地形图接边	rotating ~ 回转天线, 旋转天线
track ~ 航道校正, 轨道调整	aero 空气, 飞机, 航空; 航空的, 飞机的
traverse ~ 导线测量平差	aerobiology 航空生物学
triangulation ~ 三角测量平差	Aerocartograph 立体测图仪(商品名)
vectorial ~ 向量平差	aerochart 航空图
vertical ~ 高程平差	Aerodist 航空微波测距仪, 航空微波测距系统(商品名)
weighted ~ 加权平差	aerodrome 飞机场
zero ~ 归零, 零位调整, 零点调整	aerodromometer 气流速度表
admeasure 测量, 确定[界线]	aerodynamics 空气动力学
admeasurement 测量, 计量, 尺寸	aeroelasticity 气动弹性力学
administration 管理, 行政机关, 局, 处	aerograph 气刷(印), 喷笔, 高空气象仪
admittance 进入, 通道, 导纳(物)	aeroleveling 航空水准测量, 航空抄平
barometric ~ 气压导纳	aerology 航空气象学
adoption 采用, 选用, 接受, 通过	Aerolux 光度计(商品名, 东德耶拿蔡司)
adretto 阳坡	
adsorption 吸附(作用)	
advance 前进, 推进, 提高, 提前,	