

R
2

英汉质量管理体系词汇

ENGLISH-CHINESE

QUALITY- CONTROL

DICTIONARY

庄震万 编
杨文士 校

化学工业出版社

内 容 简 介

本词汇共收有统计质量管理、可靠性理论、生产计划与组织、运转与维修技术、检验与测试技术、等待服务理论、实验设计、运筹学、库存管理、数理统计以及工业产品质量指标和性能规格方面与全面质量管理有关的词汇二万余条，缩写词一千余条。

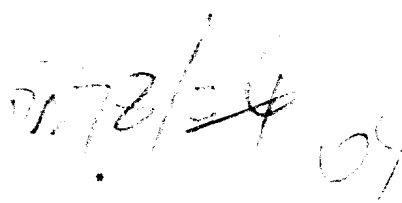
本词汇可供有关管理人员、科技人员、翻译工作者以及大专院校师生使用。

英 汉 质 量 管 理 词 汇

ENGLISH-CHINESE
QUALITY-CONTROL
DICTIONARY

庄襄万 编
杨文士 校

责任编辑：黄志学
封面设计：许立


化学工业出版社出版发行
(北京和平里七区十六号楼)

化学工业出版社印刷厂印刷
新华书店北京发行所经销

开本787×1092^{1/32}印张16^{3/8}字数619千字
1988年12月第1版 1988年12月北京第1次印刷

印 数 1—4,200

ISBN 7-5025-0147-9/TQ·109

定 价7.00元

前　　言

提高经济效益问题，归根到底，是个提高质量、降低消耗的问题。全面质量管理是使企业做到最适质量、最佳生产、最低消耗、最优服务，从而获得最大经济效益的方法。实践证明，全面质量管理是一门适合我国国情的现代化管理科学，是科学文明管理的好形式。随着全面质量管理的推广和深入，必将加速我国社会主义现代化建设的步伐。

为便于借鉴国外质量管理的理论、方法和经验，促进我国的全面质量管理事业，并有助于有关管理人员、科技人员、翻译工作者以及大专院校师生阅读和翻译英文书刊，特编写了这本词汇。在编写过程中，主要参考E.G.KOVALENKO《ENGLISH-RUSSIAN RELIABILITY AND QUALITY-CONTROL DICTIONARY》（1975年版），删去其中大量的一般性词汇或释义，并从国内外有关词典、书刊、资料中收集了大量与全面质量管理有关的词汇。共收有统计质量管理、可靠性理论、生产计划与组织、运转与维修技术、检验与测试技术、等待服务理论、实验设计、运筹学、库存管理、数理统计以及工业产品质量指标和性能规格方面与全面质量管理有关的词汇二万余条，缩写词一千余条。

本词汇承中国人民大学杨文士同志仔细审阅，化学工业出版社黄志学同志曾对词汇增删工作提出了建设性的意见。在此，谨表深切谢意。

由于全面质量管理涉及面广，限于编者水平，本词汇在选词和译意方面，难免有不少不足和欠妥之处，欢迎广大读者批评指正。

编者
于南京化工学院

1986年9月

40589

使 用 说 明

1. 本词汇编入之词条按英文字母顺序排列。
2. 组合词的排列以主体词为准，在主体词下面缩进两个字符排列，先排带介词的词条，后排无介词的词条，其中主体词用“～”号表示。
3. 有连字符的组合词，视为一个单词，按字母顺序排列。
4. 一词条有几种不同释义时，用(1)、(2)、(3)分开。一词条有几种相同或相近释义时，用逗号“，”分开。
5. 英文及释文中()内的字是表示可替换者；英文中()内的字是表示可省略者；释义中()内的字是表示对释义的补充或说明。
6. 缩写词部分，同一词条的不同缩写法用分号“；”分开；同一缩写法的不同词条用(1)、(2)、(3)分开；同一词条的相同或相近释义用逗号“，”分开，不同释义用分号“；”分开。

目 录

词汇正文	1
附录缩写词	479

A

abac 诺谟图, 列线图, 计算图表

abacus 列线图

abatement (1)减少, 降低(2)抑制

noise ~ 噪声抑制

abbreviation (1)省略, 简化, 缩短

(2)缩写, 略语

ability 能力, 本领

~ architect plans and strategies
策划能力

~ to do work 工作能力

~ to innovate 革新能力, 创新
能力

~ to pay 支付能力

~ to understand the behavior of
the group 了解团体行为的能力

~ of a manager 管理者的能力

academical professional ~ 学术
业务能力

competitive ~ 竞争力

diagnostic ~ 诊断能力

erro-correcting ~ 校正误差能力

executive ~ 经营能力

financial ~ 财力

handling ~ 处理能力

information extraction ~ 信息
提取能力

interchange ~ 互换性

maintenance ~ 维修能力, 可维

range ~ 航程

resolving ~ 分辨能力, 鉴别能力

running ~ 经营能力

service ~ 可经营性, 可使用性,

适用性

solving ~ (1)鉴别力, 分辨力

(2)解算性能

weight-lifting ~ 起重能力

abnormal 不正常的, 反常的, 异
常的

abnormality (1)不正常, 反常, 异

常(2)非正态性

neutral ~ (1)随遇不正常, 非破
坏性不正常(2)随遇非正态性

abort (1)中止, 放弃(2)中途失
败, 失事; (3)故障

~ of mission 中止履行任务, 放
弃履行任务

ground ~ (1)因地面发生故障中
断起飞, 在火箭发射前中止发射,
地面故障(2)因故障中断起飞的
飞机

launch ~ 发射失败, 在任务准备执
行时中止执行, 在飞机作起飞准
备时中止起飞

mission ~ 执行任务失败, 任务紧
急中断(如发射、试验、飞行等)

unsensed ~ 隐患, 未发现的故障

aborted (abortive) 中止(断)的,
中途出故障的, 夭折的

abrasability 磨损度, 磨损性

abradant 磨料, 磨蚀剂

abrader 研磨机, 磨蚀(试验)机,
磨石
abrading 磨蚀, 磨损, 磨光
abrasion 磨损, 磨蚀
 ~ of metal 金属磨损
 oil ~ 油的磨损作用
abrasion-proof 耐磨的
abrasion-resisting 抗磨(性)
abrasion-tester 磨损试验机
abrasive (1)磨损的;(2)研磨料
abridgment 节略, 缩短, 节本,
摘要
 ~ of table 删节表格, 简化表格
abrupt (1)突然的, 急剧的;(2)峭
度, 陡度
abruption 突然分离, 损坏, 中断,
拉断
abscissa 横坐标
 ~ of convergence 收敛横坐标
absence 缺, 无
 ~ of aftereffect 无后效, 无副
作用
 ~ of knock
 ~ of pattern 偶然性
 ~ of restrictions 无约束
 ~ without leave 擅离职守, 无
故缺席, 开小差
code ~ 无码, 缺码
absolute (1)绝对的(2)确定的
absoluteness 绝对性
 ~ of responsibility 职责的绝对
性
absorptance 吸收比, 吸收系数
absorption 吸收
 acoustic ~ 声吸收系数

moisture ~ 吸湿性
oil ~ 吸油(率)
specific ~ 吸收比, 吸收率
water ~ 吸水(率)
absorptivity 吸收率
Abstracts 文摘
Reliability ~ 可靠性文摘
abundant 大量的, 丰富的
abuse 滥用, 违反操作规程
acceleration 加速
convergence ~ 收敛性加速
accept 接受, 认可, 允收, 验收
acceptability 可接受, 合格, 验收
go-no-go ~ 通过-不通过验收,
通过-不通过接受
minimum ~ 最低合格标准, 最低
接受标准
acceptable 可接受的, 合格的
acceptance 验收, 合格, 允收
 ~ without inspection 免检验收
 ~ of batch 分批验收
 ~ of material 材料验收
 ~ of single lot 单批验收
attribute ~ 计数型验收
complete ~ 完全接受, 完全验收
conditional ~ 条件接受, 条件
验收
customer ~ 消费者验收
equipment ~ 设备验收
factory ~ 工厂验收
final ~ 最终验收
lot ~ 分批验收
lot-by-lot ~ 逐批验收
parts ~ 零件验收
process ~ 流程验收, 工艺过程验

收, 工序验收	<i>in-situ</i> ~ 可在位检查或修理
prove-out ~ 证明是可靠的验收, 经过考核的验收	accessible 允许的, 可通过的, 可 达到的
accepted 公认的, 容许的, 可接 受的	~ for inspection 允许检查, 适 合于检查
acceptive 可接受的, 验收合格的	~ for servicing 允许服务, 适合 于服务
access (1)接近, 入口, 通路(2) 存取	<i>easily</i> ~ 易于通过的, 易达到的
~ for repair 修理途径	<i>internally</i> ~ 可作内部检查的
~ to fault 修理途径, 消除故障 的方法	<i>readily</i> ~ 易于通到的, 易于达 到的
arbitrary ~ 随意存取	accessory (1)附件, 辅助设备(2) 附属的, 辅助的
direct ~ 直接存取	general-purpose ~ 通用附件, 通 用辅助设备
fast ~ 快速存取	accident 事故, 失事
immediate ~ (1)快速进入(2) 立即存取, 快速存取	<i>air-borne</i> ~ 飞机失事
instantaneous ~ 立即存取	aircraft ~ 飞机失事
non-random ~ 非随机存取, 有序 存取	blasting ~ 爆破事故
parallel ~ 并行存取	contamination ~ 污染事故
quasi-random ~ 准随机存取	fatal ~ 致命事故, 毁灭性事故, 严重事故
queried ~ 询问存取	flight ~ 飞行事故, 飞行失事
queued ~ 排队存取	human-error (type) ~ 人为事故
quick ~ 快速存取	industrial ~ (工业) 生产事故
random ~ 随机存取	roof-fall ~ 冒顶事故
random ~ to service 随机服务	severe ~ 严重事故
sequential ~ 循序存取	start-up ~ 起动事故
serial ~ 串行存取	accidental (1)偶然的, 次要的(2) 偶然因素
simultaneous ~ 同时存取, 并行 存取	accident-free 无事故的, 无故障的
storage ~ 存取	accompaniment 伴随物, 附属物
zero ~ 立即存取	accordance (1)适应, 相应(2)协调
accessibility (1)可达性, 可接 近性(2)检查	account (1)计算, 估计(2)报告, 报表(3)账目
~ for repair 修理可达性	

current ~ (1)往来账户(2)活期存款	
inventory ~ (库)存量核算, 盘点	
accountability 责任制度, 会计责任	
accounting (1)会计(学)(2)核算	
input-output ~ 投入产出核算	
accumulation 积累, 聚积	
~ of data 数据积累	
~ of rounding errors 舍入误差的累积	
information ~ 信息积累, 资料积累	
inventory ~ (库)存量积累	
round-off ~ 含入误差的积累	
stock ~ 库存量积累	
stress ~ 负荷集中, 应力集中	
accuracy 精度, 准确度, 准确性	
~ in calibration 校准精度	
~ in measurement 测量精度	
~ in the mean 平均精度	
~ to within... 精度在…范围内	
within the ~ of observation 在观测精度范围内, 在测量精度范围内	
~ of analysis 分析精度	
~ of data 资料的精确性, 数据的精度	
~ of estimate 估计精度, 估计准确性	
~ of finish 加工精度, 最终加工精度	
~ of forecast 预测的准确性	
~ of instrument 仪表精度	
~ of manufacturing 制造精度	
~ of measurement 测量精度·测	

量的精确性	
~ of observation 观测精度, 测量的精确性	
~ of reading 读数精度, 读数的精确性	
absolute ~ 绝对精度, 绝对准确度	
actual ~ 实际精度, 实际准确度	
adequate ~ 要求的精度, 适当的精度	
arithmetical ~ 算术精度	
anticipated ~ 预期精度	
attainable ~ 可达精度	
available ~ 可达精度, 实际精度	
bounded ~ 有界精度	
calibration ~ 校准精度	
claimed ~ 要求精度	
computational ~ 计算精度	
control ~ 控制精度	
design ~ 设计精度	
dimensional ~ 尺寸精度	
extreme ~ 极限精度, 超高准确度	
geometrical ~ 几何精确度	
given ~ 给定精度	
graphic (al) ~ 图解精度	
high (-quality) ~ 高精度	
inspection ~ 检验精度	
instrument ~ 仪器精度	
instrument reading ~ 仪器读数精度	
intrinsic ~ 内在精度, 固有精度	
lasting ~ 持续精度	
limiting ~ 极限精度	
measurement ~ 测量精度	
observer ~ 观测精度	
overall ~ 总精度	

pinpoint ~ 高精确度	~ of reception 验收条件
relative ~ 相对精度	safety responsibility ~ 安全责任
spurious ~ 虚假精度, 伪精度	regulation 任条例
split-hair ~ 高精确度	action 动作, 作用, 行动, 措施
static ~ 静态精度	under ~ 经受作用, 在作用下
statistical ~ 统计精度	abrasive ~ 磨损作用
survey ~ 测量精度	admissible ~ 容许行动
system ~ 系统精度	anticipatory ~ s 预防性作用, 预防性措施
zero-setting ~ 调零精度	collateral ~ 副作用, 间接作用
accurate (1)准确的, 精确的(2) 可靠的	combined ~ 共同作用, 联合作用
acid 酸	contact metamorphic ~ 接触变质作用
free ~ 游离酸	control ~ 控制作用, 调节作用, 操纵动作
water soluble ~ 水溶性酸	corrective ~ 校正动作, 调整作用, 纠正措施
acidimeter 酸度计	corrosive ~ 腐蚀(作用)
acidity 酸度, 酸性	cushioning ~ 缓冲作用
~ of petroleum product 石油产品的酸度	dependent ~ 相依行动
free ~ 游离酸度	direct ~ 直接作用, 直接动作
inorganic ~ 无机酸度	follow-up ~ 进度控制, 后续措施, 追查, 跟踪措施, 催交措施
ionic ~ 离子酸度	independent ~ 独立动作, 独立行动
lubricating oil organic ~ 润滑油的有机酸值	inspection ~ 检验工作, 检验动作
organic ~ 有机酸度	integral ~ 积分作用
titratable ~ 可滴定酸度	least ~ 最小作用(量)
acid-proof 耐酸的	lethal ~ 致命作用
acierage 表面钢化, 渗碳	local ~ 局部作用
act (1)法令, 条例, 规章(2)动作, 作用	lot-by-lot corrective ~ 逐批校正工作, 逐批校正动作
Coal Mines Regulation Act 煤矿开采规程	maintenance ~ 维修工作, 技术维护工作(措施)
Federal Power Reliability Act 美国联邦政府可靠性条例	mechanical ~ 机械作用, 机械
Metalliferous Mines Regulation Act 金属矿开采规程	

动作
 optimal ~ 最佳行动(措施)
 preventive ~ s 预防性作用, 预防性措施
 protective ~ 保护作用(措施)
 random ~ 随机影响, 随机作用
 remedial (repair) ~ 修复工作, 维修措施
 replacement ~ 更换(零件、设备)动作(措施)
 reset ~ 重调动作
 safety ~ 安全作用(措施), 保护作用
 sampling ~ 抽样, 采样
 scuffing ~ 磨损作用
 secondary ~ 副作用
 servicing ~ 维修工作, 技术维护工作(措施)
 similar ~ 相似作用, 独立因素的加和性和统计作用
 wrong ~ 不正确作用, 错误作用
active 主动的, 积极的, 有效的
activity (1) 活动, 活动性 (2) 作业 (3) 组织, 机构, 业务部门 (4) 功率, 效率
 ~ies in parallel 平行作业
 ~ in progress 未完成作业, 进行中的作业
 ~ies in series 连续作业
 admissible ~ 容许作业
 alternative ~ies 择一活动, 选择方案
 business ~ 企业活动, 经济活动
 completed ~ 已完成作业
 complex ~ 复杂作业

composite ~ 合成作业, 集成作业
 concurrent ~ies 平行作业
 critical ~ 关键作业
 critical path ~ 关键路线作业, 关键路线法
 dangling ~ 未确定作业
 dependent ~ies 相关作业
 dummy ~ 虚活动, 名目作业
 duplicate ~ 双重作业
 environmental ~ 环境作用
 group ~ 团体活动
 hanging ~ 未确定作业
 independent ~ies 独立作业
 inspection ~ 检验工作
 lead-time ~ 预定作业
 maintenance ~ 维修作业, 技术维护工作
 mining ~ 采矿工程, 采掘工作
 near-critical ~ 近于关键的作业
 noncritical ~ 非主要活动
 parallel ~ies 并行作业, 平行活动
 predecessor ~ 先行活动
 productive ~ 生产活动
 ranking ~ies 有先后次序的作业
 real ~ 实际作业
 reliability (oriented) ~ 可靠性业务
 repair ~ 维修业务, 修理工作
 research ~ 研究活动, 研究工作
 research-and-development ~ 研究和发展工作
 seated(sedentary) ~ 坐着的工作
 specialized repair ~ 特殊修理业务, 专门的修理工作(业务)

standby ~ 备用设备情况, 无载备用情况	effective ~ 有效地址
standing ~ 站着的工作	extra ~ 额外地址, 附加地址
zero-time ~ 伪作业, 伪事件	final ~ 最终地址
actual 实际的, 现行的	first-level ~ 一级地址
actualize 实行, 现实化	fixed ~ 固定地址
actuation 活动, 开动, 驱使	floating ~ 浮动地址, 可变地址
adaptability 适应性, 可用性, 灵活性	indirect ~ 间接地址
~ to changing 对于变化情况的适应性	initial ~ 起始地址
adaptable 可适应的, 适合的	instruction ~ 指令地址
adaptation (1)适应, 适合(2)修正	program order ~ 程序指令地址
adapted 适应的, 配合的	Q ~ 源地址, 传送数据地址
addition (1)加法, 加成, 加添(2)补充, 追加, 附加物	reference ~ 基准地址, 参考地址
~ of constraints 约束相加	result ~ 结果地址
~ of series 数列相加	second-level ~ 二级地址
~ of variable 变量相加	storage ~ 存储地址
~ of vector 向量相加	third-level ~ 三级地址
algebraic ~ 代数相加	two-level ~ 二级地址
direct ~ 直接相加	zero-level ~ 零级地址
load ~ 加载	adequacy 足够, 适当性, 充分
additivity 可加性	design ~ 符合设计要求, 符合技术要求
complete ~ 完全可加性	process ~ 工序适当性
finite ~ 有限可加性	adequate 适当的, 足够的
address 地址	adequately 足够, 充分, 适当
absolute ~ 绝对地址	adequation 足够, 适当
actual ~ 实际地址	~ of stress 应力适当
arithmetic ~ 运算地址	adherence (1)接触, 附贴(2)坚持, 遵守
base ~ 基准地址	~ to specification 遵守技术规范
calculated ~ 计算地址	adhesiveness 胶粘度
coded ~ 编码地址	ad hoc 特定的
current ~ 现用地址	adjojnt 伴随的
direct ~ 直接地址	adjunct (1)辅助的(2)附件
	adjust 调整, 校正
	adjustability 可调整性

adjustable 可调整的, 可校准的
continuously ~ 可连续调整的
adjusted 计算的, 调整的
 ~ to the new job 适应于新职业
least-squared ~ 最小二乘法(计算的)
seasonally ~ 按季节变化调节的
adjusting 调整
adjustment (1)调节, 调整(2)平差
 ~ by coordinates 坐标平差
 ~ for kurtosis 峰态调整
 ~ for trend 趋势调整
 ~ for wear 磨损补偿调整
 ~ in groups 分组平差
 ~ in one cast 整体平差
 ~ of equipment 调整设备
 ~ of machine 调整机器
 ~ of observations 观测平差
accurate ~ 精调
approximate ~ (1)近似平差(2)近似调整
automatic ~ 自动调节, 自动调整
axial ~ 轴向调整
coarse ~ 粗调
compensation ~ 补偿调整
corrective ~ 校准调节
delicate ~ 精调, 精确调制
faulty ~ 不正确调节, 不正确调整, 失误调整
final ~ 终调, 最终调整
fine ~ 细调, 精细调整
improper ~ 不正确调节, 不适当调整
inventory ~ (库)存量调整,(库)存量调节

least-squares ~ 最小二乘法
minute ~ 精调, 微调
manual ~ 手调, 人工调整
optimal ~ 最优调节, 最优调整
precision ~ 精调
preset ~ 预调整
production ~ 生产调整
purity ~ 纯度调整
rough ~ 粗调
routine ~ 例行调整
seasonal ~ 季节调整
service ~ 使用过程中的调整
stock ~ 库存量调整
superfine ~ 精细调节, 微调
trial-and-error ~ 尝试法调节
year-end ~ 年终调整
zero ~ 零位调整
administration (1)行政机关(局, 处, 所)(2)行政管理(3)实施
 ~ of research activities 研究活动的管理
contract ~ 合同管理
administrator 管理人员, 行政人员
program reliability ~ 可靠性
 (保证)计划主管人员
Zero Defects ~ 无缺陷运动主管人员
admissibility 准许, 可能性, 允许程度
admittance (1)导纳(2)允许(3)加工余量(隙)
admiterate (1)掺假(2)品质低劣的
adulteration 掺假, 劣货
advancement 进展, 促进, 提前

advantage 利益,优点,好处	零部件使用期限
operating ~ 操作上的优点	average ~ of the data 资料平均年龄
service ~s 服务利益,经营利益	calendar ~ 登记工作期限,注册工作期限
advantageous 有利的,便利的	effective ~ 有效工作期限,有效寿命
adventure (1)冒险,投机(2)事业(3)试售	initial ~ 起始工作期限
adverse (1)逆的,相反的(2)不利的	limiting ~ 极限寿命
adversity:	mean ~ 平均寿命
physical ~ 不利的自然因素	missile ~ 导弹服役期限
advisability 合理,适当,可取处	operating ~ 使用期限
adviser 顾问	replacement ~ 更换期限
chief technical ~ 总技术顾问	retirement ~ (机器)工作寿命,(机器)至报废时的工作期限
reliability ~ 可靠性技术顾问	supposed ~ 拟定的工作期限,假定的工作期限
technical ~ 技术顾问	system ~ 系统工作期限
affair 事情(件),情况,事态	aged 老化的,熟化的
financial ~ 财务	artificially ~ 人工老化的
affect 影响,作用	age-dating 确定工作期限
affine 仿射的	ageing (1)老化,变质(2)时效
affinity (1)仿射性(2)亲合性	accelerated ~ 加速老化
cohesive ~ 凝聚点	artificial ~ 人工老化
affix (affix) (1)附标;(2)附加,添加;(2)添加物	atmospheric ~ 大气老化
aftereffect 后效,副作用	component ~ 元件老化,元件时效
limited ~ 有限后效,有限副作用	continuous ~ 连续老化
aftermath 后果,余波	dielectric ~ 介质老化
accident ~ 事故后果	dynamic ~ 动力老化
failure ~ 故障后果	heat ~ 热老化,热时效
afterproduct 二次产物,副产物	irreversible ~ 不可逆老化
afterservice 保修服务(售后技术服务)	light ~ 光老化
age (1)时代,寿命(2)老化,时效	load ~ 加载老化
~ at failure 故障期限(至发生故障的工作期限)	long-term ~ 长期老化
~ of component 零部件寿命,	

moisture ~ 湿度老化
 natural ~ 自然时效, 自然老化
 negative ~ 不利的老化, 消极的
 老化
 outdoor ~ 室外老化, 大气老化
 positive ~ 有利的老化, 积极的
 老化
 quick ~ 快速老化
 service ~ 使用过程中产生的老化
 shelf ~ 贮存老化, 摆置老化
 step-stress ~ 应力状态处于阶梯
 变化情况下的老化
 strain ~ 变形老化, 应变时效, 机
 械时效
 sunlight ~ 阳光下老化
 system ~ 系统老化
 thermal ~ 热老化, 热时效, 热
 陈化
 weathering ~ 自然老化, 大气
 老化
agency (1) 经销处, 代办处, 机构
 (2) 介质 (3) 作用, 行为
 developing ~ 发展中的机构
 directing ~ 指导机构, 领导机构
 external ~ 外部作用
 hazard ~ 有害作用, 有危险的
 作用
 initiating ~ 发起机构
agent (1) 剂, 介质 (2) 代理商,
 代理人
 absorbing ~ 吸收剂
 acidulating ~ 酸化剂
 activating ~ 活化剂
 addition ~ 添加剂
 anticorrosive ~ 防蚀剂

antifoaming ~ 防沫剂, 防泡剂
 antifreezing ~ 防冻剂
 antirusting ~ 防锈剂
 antisticking ~ 抗粘剂
 antiwear ~ 抗磨剂
 binding ~ 粘合剂, 胶粘剂
 blending ~ 摆合剂
 blowing ~ 起泡剂, 发泡剂
 chemical ~ 化学试剂
 coagulating ~ 凝结剂
 coloring ~ 染料, 着色剂
 cooling ~ 冷却剂
 corrosive ~ 腐蚀剂
 curing ~ 熟化剂
 dehydrating ~ 脱水剂
 desiccating ~ 干燥剂
 drying ~ 干燥剂
 filling ~ 填充剂
 filtering ~ 过滤剂
 firming ~ 固化剂
 plasticizing ~ 增塑剂
 rust protection ~ 防锈剂
 wear prevention ~ 防腐剂
age-sensitive 对时间作用敏感的,
 逐渐变质的
aggravation 恶化, 加重
 ~ of test 试验条件的恶化
aggregate (1) 集(合) (2) 聚合,
 聚集 (3) 聚集体, 设备, 机组
 ~ of simple events 简单事件的
 聚集, 大量基本事件
 bounded ~ 有界集, 圈集
 closed ~ 闭集
 comparable ~ 可比集
 equivalent ~ s 等势集

finite ~ 有穷集	air-tested 飞行试验过的
infinite ~ 无穷集	air-tight 密封的, 不漏气的
ordered ~ 有序集	alarm (1)警报器 (2)信号, 报警
product ~ 积集	automatic ~ 自动警报器, 自动 警报信号
self-renewing ~ 自行更新的装 置	circuit ~ 线路故障警报
sum ~ 并集, 和集	dirt ~ 污染信号, 极限杂质信号
aggregative 聚集的	failure ~ 故障信号
aging 老化, 变质	false ~ 虚假信号
agreement (1)一致, 同意, 符合 (2) 协议	malfunction ~ 故障信号, 不正 确动作信号
close ~ 相一致	shutdown ~ 系统故障警报, 停车 信号
operating ~ 经营协议	visual ~ 目视信号设备, 信号显 示仪
rough ~ 大概一致, 粗略一致	aleatory 机遇的, 依情况而定的
supply ~ 供应合同(协议)	alert (1) 警报 (2) 警戒
ahead 提前	alerting 预防性的
~ of schedule 提前进度, 超前 进度	algebra 代数
aid (1)帮助, 支持(2)辅助设备 (施), 辅助手段	Boolean ~ 布尔代数, 二进制代数
briefing ~ 说明书, 规程	event ~ 事件代数
debugging ~ 排除故障的设备 (仪器)	linear ~ 线性代数
exploration ~ 探测辅助设备(施)	logic ~ 逻辑代数
first ~ 急救, 抢修	matrix ~ 矩阵代数
grinding ~ 磨料	schedule ~ 调度代数
job ~ 工作完成细则	algorithm 算法
maintenance ~ s 维修手段, 维修 工具	composite ~ 合成法
nondestructive inspection ~ s 无损检验设备(施)	computing ~ 计算机用算法
safety ~ s 安全设备(施)	detection ~ 故障检测法
training ~ 训练辅相设备(施)	division ~ 振转相除法
trouble shooting ~ 故障检测设 备(施)	dual simplex ~ 对偶单纯形法
	estimation ~ 估算法
	Euclidean ~ 欧几里得算法
	one-failure ~ 某种形式故障的检 测法