

汉英水运工程 技术词典

交通部基建管理司 编



人民交通出版社

汉英水运工程技术词典

A Chinese-English Technical Dictionary for
Water Transport Engineering

交通部基建管理司 编

人民交通出版社

图书在版编目(CIP)数据

汉英水运工程技术词典/《汉英水运工程技术词典》

编委会编. —北京:人民交通出版社,1997

ISBN 7-114-02577-7

I. 汉… II. 汉… III. 水路运输-工程技术-词典-汉、
英 IV. U6-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 07547 号

责任印制:孙树田

汉英水运工程技术词典

交通部基建管理司 编

责任校对:杨杰

人民交通出版社出版

(100013 北京和平里东街 10 号)

各地新华书店经售

北京京华印刷制版厂印刷

开本:850×1168 $\frac{1}{32}$ 印张:37.625 字数:1613 千

1997 年 4 月 第 1 版

1997 年 4 月 第 1 版 第 1 次印刷

印数:0001—3000 册 定价:88.00 元

ISBN 7-114-02577-7
U · 01817

前　　言

在改革开放和以经济建设为中心的方针指引下,我国的水运工程建设事业蓬勃发展,对外交往日趋频繁,广大水运工程科技工作者不仅要阅读英文技术资料,而且在进行国际间技术交流和对外开展业务时,常需以英文表达。为了适应这种需要,交通部基建司组织交通系统部分专家成立编委会,历经四年时间,编纂了这本词典。

词典的编纂协调工作由中国工程建设标准化协会水运工程委员会和长江航道局进行。词典内容包括水运工程的各个领域,收集了水运工程有关勘察、规划、设计、施工、科研和管理等方面的词条共6万余条。在选词时,对水运工程专业词条,尽量做到准确、全面,并收集了一些新的词条;对相关专业,则仅选择常用词条。本词典可供水运工程领域的技术和管理人员使用,也可供有关高等院校师生参考。

应交通部基建司的邀请,方天中同志对本书进行了审阅,并提出了宝贵意见,谨在此致谢。

汉英水运工程技术词典的编纂出版尚属首次,由于缺乏经验,不当之处在所难免,请广大读者批评指正。

交通部基建管理司
一九九七年五月二十日

目 录

使用说明

汉语拼音索引 1~5

词典正文 1~1161

附录 1162~1187

 附录 1 以英文字母及拉丁字母为首的技术词汇中英文
 对照表 1162

 附录 2 水运工程有关标准及规范的中英文名称对照表
 1163

 附录 3 中国及世界主要港口名称中英文对照表 1166

 附录 4 世界各地重要河流与运河名称表 1174

 附录 5 蒲福氏风级表 1176

 附录 6 国家海洋局波浪等级表 1177

 附录 7 数词及常用数学符号的读法 1177

 附录 8 英美大数命名异同表 1182

 附录 9 常用法定计量单位名称与符号 1183

 附录 10 地质年代表 1186

汉语拼音索引

A(1—13页)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 阿 | 氨 | 矮 | 安 | 艾 | 碍 | 爱 | 岸 | 案 |
| 霭 | 霭 | 矮 | 昂 | 按 | 暗 | 岸 | 奥 | 鞍 |

B(13—73页)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 扒 | 柏 | 八 | 百 | 板 | 绑 | 保 | 杯 | 焙 | 鼻 | 壁 | 便 | 宾 | 拨 | 不 |
| 柏 | 颂 | 百 | 版 | 棒 | 拜 | 保 | 被 | 比 | 臂 | 变 | 冰 | 波 | 布 | |
| 办 | 办 | 板 | 版 | 堡 | 班 | 宝 | 被 | 臂 | 变 | 冰 | 波 | 布 | | |
| 薄 | 爆 | 绑 | 捧 | 悲 | 拌 | 背 | 苯 | 笔 | 鞭 | 标 | 丙 | 泊 | 簿 | |
| 爆 | 备 | 保 | 保 | 被 | 蚌 | 背 | 苯 | 笔 | 鞭 | 标 | 丙 | 泊 | 簿 | |
| 泵 | 泵 | 杯 | 杯 | 悲 | 宝 | 背 | 苯 | 笔 | 鞭 | 标 | 丙 | 泊 | 簿 | |
| 必 | 扁 | 焙 | 焙 | 被 | 宝 | 背 | 苯 | 笔 | 鞭 | 标 | 丙 | 泊 | 簿 | |
| 扁 | 滨 | 鼻 | 焙 | 比 | 宝 | 背 | 苯 | 笔 | 鞭 | 标 | 丙 | 泊 | 簿 | |
| 滨 | 播 | 壁 | 焙 | 臂 | 变 | 背 | 苯 | 笔 | 鞭 | 标 | 丙 | 泊 | 簿 | |
| 播 | 补 | 便 | 焙 | 变 | 冰 | 背 | 苯 | 笔 | 鞭 | 标 | 丙 | 泊 | 簿 | |

C(73—144页)

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 擦 | 参 | 猜 | 裁 | 财 | 采 | 彩 | 菜 | 草 | 查 | 铲 |
| 参 | 厕 | 残 | 舱 | 操 | 糙 | 槽 | 芽 | 查 | 铲 | |
| 厕 | 汉 | 策 | 侧 | 层 | 插 | 叉 | 插 | | | |
| 汉 | | 岔 | 差 | 柴 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 偿 | 车 | 陈 | 澄 | 齿 | 酬 | 除 | 串 | 垂 | 刺 | 猝 |
| 长 | 潮 | 沉 | 程 | 驰 | 抽 | 维 | 船 | 锤 | 词 | 簇 |
| 常 | 朝 | 尘 | 乘 | 迟 | 重 | 厨 | 传 | 捶 | 瓷 | 错 |
| 尝 | 抄 | 辰 | 成 | 池 | 虫 | 出 | 椽 | 炊 | 雌 | 粗 |
| 场 | 超 | 彻 | 城 | 持 | 冲 | 初 | 穿 | 吹 | 磁 | 凑 |
| 阐 | 敞 | 撤 | 撑 | 抨 | 抨 | 穿 | 吹 | 磁 | 凑 | 淬 |
| 产 | 扯 | 村 | 承 | 尺 | 稠 | 储 | 窗 | 春 | 处 | 创 |
| 厂 | | | | | | | | | | 纯 |
| | | | | | | | | | | 丛 |
| | | | | | | | | | | 脆 |

D(144—228页)

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 袋 | 当 | 到 | 堤 | 第 | 店 | 跌 | 订 | 洞 | 独 | 短 | 墩 | 舵 |
| 贷 | 弹 | 导 | 等 | 地 | 电 | 调 | 定 | 冻 | 毒 | 端 | 缴 | 垛 |
| 带 | 但 | 倒 | 灯 | 底 | 典 | 掉 | 钉 | 动 | 豆 | 度 | 队 | 多 |
| 大 | 氮 | 捣 | 得 | 抵 | 点 | 凋 | 丁 | 董 | 陡 | 镀 | 兑 | 趸 |
| 搭 | 待 | 挡 | 档 | 道 | 滴 | 缔 | 淀 | 迭 | 东 | 抖 | 堵 | 顿 |
| 打 | 单 | 刀 | 氘 | 笛 | 颤 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 达 | 担 | 担 | 档 | 道 | 滴 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 搭 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | 斗 | 杜 | 堆 | 钝 |
| 待 | 待 | 挡 | 稻 | 低 | 递 | 雕 | 叠 | 冬 | | | | |

E(228—233頁)

鹅 额 讹 恶 厄 扼 轼 颸
鷗 恩 耳 尔 二

F(233—285 页)

翻泛纺沸糞敷浮附
帆范访废份否服副富
法返妨肺粉缝伏腐负
阀反妨肥焚风符斧腹
伐烦防飞分峰氟俯付
筏凡房非酚蜂幅辅傅
罚繁方菲芬封辐弗复
发矾芳放费丰扶福赋

G(285—360 页)

斟港搁铬梗拱估故官光滚
埠缸告锯更汞箍股关贲辊
干钢稿隔耕弓购谷拐灌贵
盖刚镐阁跟公构钻挂盥轨
钙干搞蛤根供沟骨刮惯归
概感高格给功勾古雇罐硅
改杆篙葛各攻钩鼓固管规
伽檄杠草个工共孤顾观广银

H(360—432 页)

旱毫褐洪糊花坏晃秽伙
函豪河虹蝴蝶户槐黄惠活
寒绗盒恒呼互话荒洞豁
涵航合衡后护化幻回混
含行和横候琥划换恢浑货
氮夯核桁厚虎桦缓辉绘霍
海汉荷亨红弧滑还挥汇或
蛤焊耗黑宏湖华环灰会火

J(432—517 页)

迹疾季岬驾碱件僵郊校节界禁经径居具绢
积急技夹架检箭江交绞截藉进精镜就巨卷
畸及给继价肩键浆胶角阶戒谨惊境旧拒捐
机集脊忌假兼见间焦脚街姐紧晶静救聚剧
奇棘几既钾间鉴建礁矫接解津劲颈酒举裾
基极挤记甲尖减濺降铰较结金尽景纠矩锯
击鸡级计加坚剪渐奖搅轿捷介浸警净局飓
矶激即寄家监简舰桨浇教桔借近井竞橘距

K(517—545 页)

块
嵌
靠
刻
扣
快
捆

毛梅楣迷免民摹莫牧
锚攻美糜棉篾谬没目
茅贸每醚幂灭命末木
忙帽镁猛密秒名抹幕
盲冒媒锰泌瞄铭摩薯
芒卯没蒙秘描鸣磨母
镘铆煤闷米苗明膜模沐
漫矛霉门弥面敏模墨苜

N(629—651 页)

挠逆镍怒
囊腻镊弄
南尼鸟浓
难拟啮农
耐泥碾纽诺
氛霓粘扭挪
纳能年牛暖
钠内溺凝女

L(545—598 页)

拉 拦 罩 垒 离 历 连 量 料 临 灵 流 漏 陆 率 螺
拉 篮 老 肋 理 利 廉 两 列 邻 樟 柳 芦 坮 滤 罗
喇 兰 涝 类 里 例 链 量 裂 鳞 领 六 炉 镊 绿 遷
蜡 缠 勒 棱 锂 立 炼 晾 烈 淋 另 龙 卤 铝 卵 篦
莱 廊 乐 冷 栢 粒 练 亮 劣 菱 溜 笼 鲁 旅 乱 裸
来 浪 雷 厘 栗 沥 粮 凉 换 零 琉 隆 露 履 略 落

0(651—652頁)

歐 瓯 偶 耦 蘭

P(652—683 页)

攀培棚毗票瓶铺
派泡篷劈漂凭剖
牌跑蓬披飘平迫
排炮盆批片品破瀑
拍抛喷坯偏贫泊曝
帕旁配碰匹频坡普
爬盘赔硼疲撇评葡

M(598—629頁)

麻 玛 码 蚂 马 枣 埋 霸
买 麦 卖 脉 蛮 蛮 满 曼

Q(683—724页)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 期 | 栖 | 漆 | 岐 | 其 | 齐 | 旗 | 首 |
| 起 | 企 | 启 | 契 | 砌 | 气 | 弃 | 瘦 |
| 汽 | 砾 | 憩 | 恰 | 牵 | 千 | 迁 | 署 |
| 签 | 钱 | 钳 | 前 | 潜 | 遣 | 堑 | 刷 |
| 嵌 | 欠 | 纤 | 枪 | 墙 | 强 | 戗 | 说 |
| 抢 | 橇 | 敏 | 敲 | 乔 | 侨 | 戗 | 四 |
| 遛 | 峭 | 切 | 窃 | 亲 | 青 | 戗 | 速 |
| 氢 | 倾 | 清 | 晴 | 情 | 请 | 戗 | 碎 |
| 秋 | 丘 | 球 | 求 | 区 | 曲 | 戗 | 索 |
| 驱 | 渠 | 取 | 去 | 权 | 泉 | 戗 | |
| 缺 | 确 | 群 | | | | 戗 | |

R(724—742页)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 燃 | 染 | 壤 | 让 | 扰 | 热 | 人 | 塌 |
| 韧 | 任 | 认 | 刃 | 日 | 熔 | 溶 | 太 |
| 容 | 冗 | 柔 | 肉 | 蠕 | 入 | 软 | 炭 |
| 瑞 | 锐 | 闰 | 润 | 弱 | | | 讨 |

S(742—854页)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 撒 | 桑 | 刹 | 山 | 梢 | 射 | 审 | 省 |
| 洒 | 扫 | 刹 | 沙 | 触 | 烧 | 涉 | 甚 |
| 柔 | 沙 | 沙 | 触 | 少 | 社 | 省 | 盛 |
| 利 | 埽 | 埽 | 触 | 社 | 渗 | 使 | 拾 |
| 刹 | 纱 | 色 | 烧 | 删 | 设 | 省 | 使 |
| 山 | 绷 | 筛 | 涉 | 少 | 声 | 石 | 饰 |
| | 纱 | 闪 | | 社 | 圣 | | |
| | 绷 | 哨 | | 渗 | 食 | | |
| | | 蛇 | | 剩 | 始 | | |
| | | 申 | | 时 | 驶 | | |
| | | 生 | | 驶 | | | |
| | | 失 | | | | | |
| | | 蚀 | | | | | |
| | | 示 | | | | | |
| | | 视 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 受 | 熟 | 售 | 书 | 束 | 税 | 熟 | 竖 | 竖 | 数 |
| 曙 | 树 | 树 | 束 | 水 | 属 | 树 | 瞬 | 瞬 | 顺 |
| 数 | 私 | 私 | 税 | 私 | 霜 | 私 | 丝 | 丝 | 死 |
| 顺 | 送 | 送 | 司 | 送 | 斯 | 送 | 苏 | 算 | 素 |
| 死 | 诉 | 诉 | 搜 | 诉 | 似 | 诉 | 算 | 榫 | 随 |
| 素 | | | 酸 | | 溯 | | | | 缩 |
| 随 | | | 损 | | 隧 | | | | |

T(854—897页)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 抬 | 苔 | 台 | 泰 | 探 | 碳 | 碳 | 陶 | 提 | 挑 |
| 弹 | 谈 | 谈 | 谈 | 陶 | 掏 | 淘 | 淘 | 炼 | 炼 |
| 挑 | 梯 | 梯 | 梯 | 梯 | 添 | 梯 | 梯 | 铜 | 铜 |
| 踢 | 贴 | 贴 | 贴 | 贴 | 桐 | 贴 | 贴 | 突 | 突 |
| 填 | 头 | 头 | 头 | 头 | 头 | 头 | 头 | 团 | 团 |
| 铁 | 土 | 土 | 土 | 土 | 脱 | 土 | 脱 | 沱 | 沱 |
| 同 | 脱 | 脱 | 脱 | 脱 | 通 | 脱 | 脱 | | |
| 透 | 施 | 施 | 施 | 施 | 投 | 施 | 施 | | |
| 湍 | 途 | 途 | 途 | 途 | 涂 | 途 | 途 | | |
| 陀 | 拖 | 拖 | 拖 | 拖 | 托 | 拖 | 拖 | | |

W(897—935页)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 外 | 洼 | 歪 | 瓦 | 蜿 | 弯 | | | | |
| 晚 | 完 | 挽 | 碗 | 万 | 王 | | | | |
| 危 | 旺 | 微 | 望 | 韦 | 违 | | | | |
| 维 | 为 | 帷 | 圩 | 苇 | 萎 | | | | |
| 纬 | 温 | 艉 | 尾 | 未 | 喂 | | | | |
| 吻 | 涡 | 纹 | 文 | 稳 | 素 | | | | |
| 握 | 吴 | 卧 | 窝 | 鸽 | 污 | | | | |
| 坞 | | | | | | | | | |

誤 壞

X(935—989 页)

硒 裳 瞭 仙 弦 线 巷 消 斜 辛 行 锈 序 旋 涣
西 溪 涠 先 闲 限 项 铸 携 锌 形 修 蕃 选 循 逊

押淹掩焰养窑业夷抑异引
压烟沿雁仰遥页衣以译饮

映优幼雨元跃蕴
硬用诱娱预越运
影永右隅闕约允
盈涌有渔裕远隙
瀛壅游鱼浴源匀
迎佣油余遇圆云
荧拥邮淤宇援阅

Z(1060—1161頁)

暂造棚沾章招辙枕争脂指质种肘逐贮专锥浊渍租作
在噪闹粘樟障折侦征知值智终轴猪蛀爪状灼自走左
再早轧毡站胀遮针蒸支执制钟洲蛛助抓壮着子纵遵
载藻渣债战帐兆砧阵枝植置舯周珠柱驻撞琢仔总最
灾凿扎窄占丈罩真镇证直致中仲侏著注装准紫综钻
栽胫增摘棊涨照珍振政职志窒重蹀主住桩缀姿踪组
匝鑿皂榨崭张找堵诊整之止滯中皱竹铸砖道咨字足坐

Y(990—1060 页)

氣顏厌恶搖治伊乙議銀營
亞延燕阳腰野医已溢阴萤

A

阿

- 【阿伯斯投影】 Albers projection
 【阿基米德螺线】 Archimedean spiral, Archimedes' spiral
 【阿基米德原理】 Archimedes' principle
 【阿克赛混合炸药】 alkalsite
 【阿拉伯树胶】 Arabic gum
 【阿拉地胶(合成树脂粘结剂)】 araldite
 【阿拉尔定律】 Allard's law
 【阿拉尔透镜】 Allard lens
 【阿兰尼数(表示土料开始流动时的含水量)】 Arany's number
 【阿芒拿炸药(硝胺、铝、炭炸药)】 ammonal
 【阿芒炸药(硝石、硝铵二硝基苯炸药)】 ammonite
 【阿摩尼亚】 ammonia
 【阿尼林】 aniline
 【阿氏稠度极限值】 Atterberg consistency limits
 【阿氏土粒分级标准】 Atterberg grade scale
 【阿斯旺高坝】 Aswan High Dam
 【阿太堡稠度】 Atterberg consistency
 【阿太堡极限】 Atterberg limits
 【阿太堡界限】 Atterberg limits

埃

- 【埃(光线或辐射线波长单位)】 angstrom
 【埃克曼—梅尔茨流速流向仪】 Ek-

man-Merz current meter

【埃克曼边界层】 Ekman boundary layer

【埃克曼颠倒采样器】 Ekman reversing water bottle

【埃克曼海流计】 Ekman current meter

【埃克曼流速计】 Ekman current meter

【埃克曼水底采样器】 Ekman bottom sampler

【埃玛图(温度—气压对数图)】 emagram

矮

- 【矮板梁】 pony girder
 【矮波(通)】 dwarf waves
 【矮草草甸】 short-grass land
 【矮挡土墙】 low retaining wall, dwarf wall
 【矮墩】 squat pier
 【矮峰波】 short-crested wave
 【矮隔屏】 dwarf partition
 【矮灌木】 low bush
 【矮护壁板】 dwarf wainscot
 【矮墙】 stub wall
 【矮矢高椭圆拱】 hance arch
 【矮树丛】 bush, coppice, copse
 【矮巷道】 stoopway
 【矮桩式水尺】 stake gage
 【矮桁架】 pony truss, low truss
 【矮桁梁下承桥】 half-through bridge

艾

【艾布尼水准仪】 Abney level

【艾利波】 Airy wave

【艾利应力函数】 Airy stress function

【艾伦盐液测速法】 Allen's salt velocity method

【艾萨卫星】 environmental survey satellite (ESSA)

【艾什莱型丁坝】 Ashley type groin

碍

【碍航】 obstruction to navigation, obstacle to navigation, hindrance to navigation

【碍航礁石】 navigation-obstructing reef

【碍航历时】 duration of navigation obstruction

【碍航流态】 navigation-obstructing flow pattern

【碍航桥梁】 navigation-obstructing bridge

【碍航情况】 condition of obstruction to navigation

【碍航时间】 period of navigation obstruction

【碍航弯道】 navigation-obstructing river bend

【碍航物】 obstacle to navigation, navigation obstructor

【碍航物标灯】 obstruction light

【碍航物标志】 obstruction mark

【碍航性质】 nature of navigation obstruction

【碍航闸坝】 lock and dam obstructive to navigation

【得视交叉口】 blind crossing

【得视距离】 blind distance

【得视弯路】 blind curved road

爱

【爱迪生电桥】 Edison bridge

【爱迪生蓄电池】 Edison battery, Edison accumulator, Edison storage cell

【爱因斯坦推移质函数】 Einstein's bed-load function

隘

【隘道】 defile, narrow passage, bottleneck

【隘口】 pass, mountain pass, gap

鞍

【鞍袋形石笼沉排丁坝】 saddle-bag groin

【鞍点】 saddle point

【鞍点法】 saddle point method, steepest descent method

【鞍形低压】 col, saddle

【鞍形盖顶】 saddle-back coping

【鞍形构造】 saddle

【鞍形脚手架】 saddle scaffold

【鞍形接合】 saddle joint

【鞍形山脊】 saddle-back

【鞍形物】 saddle

【鞍形支座】 saddle support

【鞍座】 saddle

氨

【氨】 ammonia

【氨化】 ammoniation

【氨化剂】 ammonizator, aminating agent

【氯化物】 amide

【氨基树脂】 amino resin

【氨基塑料】 amino plastics, amino-plastics, aminoplast

【氨基酸】 amino acid

【氨碱法】 ammonia soda process

| | |
|--|--|
| 【氨空气燃料电池】 ammonia-air fuel cell | 【安平脚螺旋】 leveling screw, leveling foot screw, leg leveling screw |
| 【氨冷冻剂】 ammonia refrigerant | 【安平精度[测]】 setting accuracy |
| 【氨络物】 ammine, ammino compound, ammino-complex | 【安全】 safety, security |
| 【氨气冷凝器】 ammonia condenser | 【安全保障】 insurance, safety control |
| 【氨气冷却器】 ammonia cooler | 【安全报警器】 safety alarm |
| 【氨气压缩机】 ammonia compressor | 【安全爆破】 safety blasting |
| 【氨水】 ammonia water, liquid ammonia, aqua ammonia, ammonia spirit | 【安全爆破器具】 permissible blasting device |
| 【氨污染】 ammonia pollution | 【安全标准】 safety standard |
| 【氨熏机】 ammoniater | 【安全玻璃】 safety glass, nonscatterable glass |
| 【氨熏晒图】 ozalid print | 【安全泊位】 safe berth |
| 【氨熏晒图纸】 ozalid paper | 【安全舱口】 escape hatch, safety hatch |
| 【氨液】 ammoniacal liquor, liquid ammonia | 【安全操作】 safe operation |
| 【氨制冷厂】 ammonia cooling plant | 【安全操作规程】 safety operation rule, safety operation regulation, safety operation specifications |
| 【氨中毒】 ammonia poisoning | 【安全插头】 safety plug |
| 安 | 【安全产量】 safe yield |
| 【安(电流单位)】 ampere | 【安全超高】 safety freeboard |
| 【安布罗斯耙头】 Ambrose draghead | 【安全承载能力】 safe bearing capacity, safe bearing load, safe bearing power, safe load carrying capacity, safe load carrying power |
| 【安布森式坝】 Amburseen dam | 【安全吃水】 safe draft |
| 【安定性】 soundness, stability | 【安全出口】 fire exit, emergency exit |
| 【(水泥)安定性试验】 soundness test, test for soundness | 【安全储备】 safety margin, emergency capacity |
| 【安定性水泥】 sound cement | 【安全储存室】 safe deposit vault |
| 【安定性系数】 stability coefficient | 【安全窗】 exit opening |
| 【安定状态载荷】 shakedown load | 【安全措施】 safety measure, safe practice, safety precaution, safeguard, security control |
| 【安伏欧计】 avometer | 【安全带】 safety belt, safety strap, safety band |
| 【安排】 arrangement, disposition | 【安全岛】 safety island, safety isle, |
| 【安排不当】 misarrangement | |
| 【安培】 ampere | |
| 【安培定律】 Ampere's law | |
| 【安培定则】 Ampere's rule | |
| 【安培计】 ammeter, ampermeter | |
| 【安培数】 amperage | |
| 【安培小时】 ampere-hour | |

| | |
|---|---|
| pedestrian island, refuge | 【安全规范】 safety code |
| 【安全灯】 safety lamp, safety light | 【安全规则】 safety rules |
| 【(暗室冲晒用)安全灯】 safe-light | 【安全过水能力】 safe carrying capacity |
| 【安全地带】 safety zone, safety strip, refuge | 【安全航行】 safe sailing |
| 【安全第一】 safety first | 【安全荷载】 safe load, safety load |
| 【安全垫】 safety pad | 【安全荷载系数】 safe load factor |
| 【安全度】 degree of safety, degree of security | 【安全虹吸管】 relief siphon |
| 【安全阀】 safety valve, escape valve, relief valve | 【安全护栏】 safety guard rail |
| 【安全阀座】 safety valve seat | 【安全回车道】 safe turnaround loop |
| 【安全范围】 safe range, safety limit | 【安全技术】 safety technique, safety engineering, safety technic |
| 【安全防护】 safe guarding, safety protection | 【(车辆)安全驾驶】 safe driving |
| 【安全防护用钢丝绳】 guard cable | 【(船舶、飞机)安全驾驶】 safe piloting |
| 【安全防护装置】 safe guarding device, safety protection installation | 【安全检查】 safety check, safety inspection |
| 【安全放炮电流】 safe firing current | 【安全减压阀】 pressure relief valve |
| 【安全放炮器】 approved shotfiring apparatus | 【安全教育】 safety education |
| 【安全放松弹簧】 safety release spring | 【安全津贴】 risk allowance |
| 【安全负荷】 safe load, safety load | 【安全净空】 safe clearance |
| 【安全负荷指示器】 safe load indicator | 【安全净空高度】 safe overhead clearance |
| 【安全盖板】 safety coverplate | 【安全开关】 safety switch, safety cut-off |
| 【安全工程】 safety engineering | 【安全可靠性】 reliability of safety |
| 【安全工作荷载】 safe working load | 【安全空隙】 safe gap |
| 【安全工作强度】 safe working strength | 【安全离合器】 safety clutch |
| 【安全工作区】 safe operation area, safe working area | 【安全联锁装置】 safety interlock, safety interlocking device |
| 【安全工作压力】 safe working pressure | 【安全联轴器】 overload coupling, safety coupling |
| 【安全工作应力】 safe working stress | 【安全链】 safety chain |
| 【安全管】 escape pipe, safety tube | 【安全流速】 safe current velocity, safe flow velocity |
| 【安全管理】 safety management | 【安全路缘】 safety curb |
| 【安全规程】 safety regulation, safety rules | 【安全螺母】 safety nut |
| | 【安全锚地】 safe anchorage |
| | 【安全帽】 safety helmet, safety hat, |

| | |
|---|--|
| hard hat, safety cap | 【安全帽】 safety cap |
| 【安全门】 exit, emergency exit, fire exit, safety gate, escape opening | 【安全销钉】 safety pin |
| 【安全灭火罐】 safety can | 【安全销联轴器】 safety pin coupling |
| 【安全浓度】 safe concentration | 【安全性】 safety, security |
| 【安全旁路】 emergency bypass | 【(水泥)安定性试验】 soundness test |
| 【安全起爆器】 permissible blasting unit | 【安全压力】 safe pressure |
| 【安全区】 protective zone, safety area, safety zone | 【安全药筒】 permissible cartridge |
| 【安全圈】 safety loop | 【安全因素】 safety factor |
| 【安全让车道[铁]】 safety turnout | 【安全饮用水】 safe drinking water |
| 【安全熔断器】 safety fuse | 【安全应力】 safe stress, working stress |
| 【安全容许应力】 safe allowable stress | 【安全裕度】 margin of safety |
| 【安全塞】 fuse-plug, safety plug | 【安全运作】 safe operation |
| 【安全设备】 safety appliance, safety equipment, safety device | 【安全载流能力】 safe current carrying capacity |
| 【安全设施】 safety installation, safety facilities | 【安全轧头】 safety dog |
| 【安全生产】 safety in production | 【安全闸】 emergency lock |
| 【安全绳】 safety rope | 【安全闸门】 escape gate, safety gate |
| 【安全使用年限】 safe service life, safe service period | 【安全炸药】 permissible explosive, safety explosive, permissible dynamite |
| 【安全手柄】 safety handle | 【安全罩】 safety cover, safety hood |
| 【安全水位】 safe water level, safe water stage | 【安全制动距离】 safe stopping distance |
| 【安全水域标】 safe-water mark | 【安全制动器】 safety brake |
| 【安全速度】 safety speed, safety velocity | 【安全装置】 safety apparatus, safety device, safety gear, safeguard |
| 【安全梯】 emergency staircase, fire escape, safety ladder, escape stair | 【安全准则】 safety criterion |
| 【安全网】 safety net | 【安全作业】 safe operation |
| 【安全系数】 safety factor, safety coefficient | 【安山凝灰岩】 andesite-tuff |
| 【安全下泄量】 safe discharge, safe discharge capacity | 【安山玄武岩】 andesite basalt |
| 【安全限度】 safety limit, safety margin | 【安山岩】 andesite |
| | 【安山岩块体】 andesite block |
| | 【安上桩帽的桩】 capped pile |
| | 【安时】 ampere-hour |
| | 【安时容量】 ampere-hour capacity |
| | 【安时效率】 ampere-hour efficiency |

- 【安数】 amperage
 【安息角】 angle of repose, angle of rest
 【安匝】 ampere-turn
 【安匝数】 number of ampere-turns
 【安置仪器】 setup of instrument
 【安装】 installation, erection, mounting, fitting, assemblage
 【安装测量】 erection survey
 【安装尺寸】 installation dimension, installation size, mounting dimension
 【安装地点】 installation site, mounted position, mounting position
 【安装队】 erection crew, fitting-up team
 【安装方法】 method of erection
 【安装防寒装置】 winterization
 【安装费】 installation cost, cost of erection, mounting cost
 【安装高度】 setting height, mounting height
 【安装工】 erector, installer
 【安装工程】 installation works, erection works
 【安装工程师】 installation engineer
 【安装工作】 erection work, installation work
 【安装公差】 erection tolerance
 【安装焊接】 erecting welding, erection welding
 【安装环】 erection loop
 【安装计划】 erection schedule
 【安装架】 mounting rack
 【安装间隙】 fitting clearance, mounting gap
 【安装接头】 erection joint
 【安装进度】 erection schedule
 【安装井】 mounting shaft
- 【安装净空】 erection clearance
 【安装偏差】 installation deviation
 【安装容许误差】 erection tolerance
 【安装设备】 erection equipment
 【安装通道】 erection pass
 【安装图】 installation diagram, erection drawing, erection diagram
 【安装压力】 setting pressure
 【安装应力】 installation stress, erection stress
 【安装用起重机】 erecting crane
 【安装用千斤顶】 erection jack
 【安装支座】 erection support, erection seat
- ## 铵
- 【铵】 ammonium
 【铵矾】 ammonium alum
 【铵胶炸药】 ammon-gelatin-dynamite
 【铵离子】 ammonium ion
 【铵硝化钾炸药】 Denaby powder
 【铵油炸药】 ammonium nitrate-fuel oil mixture
- ## 按
- 【按“或”检索】 disjunctive search
 【按“与”检索】 conjunctive search
 【按百分比计算】 percentagewise
 【按比例】 in proportion, pro rata
 【按比例调整的】 scale-adjusted
 【按比例放大】 scaling-up, scale-up
 【按比例分配】 proration, prorata allotment
 【按比例划分】 proportionment, division in proportion
 【按比例回扣】 prorata rebate
 【按比例绘制】 draw to scale
 【按比例加大】 scaling-up, scale-up
 【按比例均摊】 prorata average

- 【按比例配合】 proportioning
 【按比例缩小】 scaling-down, scale-down
 【按比例缩小的模型】 scale-down model
 【按比例增加】 scale up
 【按比例折减】 grade down
 【按比重分级】 classification by specific gravity
 【按标准销售】 sale by standard
 【按表收费】 charge by meter
 【按常规取样】 regular sampling
 【按尺寸加工】 finish to size
 【按船舶排水量计费】 costing by ship's displacement
 【按大小分级】 size classification
 【按大小排位】 positioning for size
 【按单位时间计价】 flat rate
 【按当时价格】 at current price
 【按地理排序】 geographical arrangement
 【按吨交货】 ton by ton delivered
 【按方计费】 pay by cubic meter, payment by measurement
 【按高度分布】 distribution in height, distribution in altitude
 【按工程进度付款】 construction progress payment
 【按惯例进行快速装卸】 customary quick dispatch (C. Q. D)
 【按级配曲线配合】 proportioning by grading charts
 【按计划】 on schedule, according to plan
 【按计划进行】 keep to schedule, act on schedule, act upon a plan
 【按计划完成】 accomplished according to schedule, accomplished as planned
- 【按键】 key
 【按键式电话机】 touch-tone telephone
 【按件计酬】 pay on a piecework basis
 【按件计价制】 piece price system
 【按讲开关(通)】 press-to-talk switch
 【按经验配合】 empirical proportioning, proportioning by assignment
 【按绝对体积配合】 proportioning by absolute volume
 【按劳付酬】 payment according to work
 【按里数收费】 kilometerage charge
 【按量】 according to specified quantity
 【按幕展开】 expansion in powers
 【按面积分布】 distribution in area
 【按目的地编组】 classification by destination, grouping by destination
 【按年摊付】 yearly installment
 【按年月日顺序的】 chronologic, chronological
 【按钮】 push-button, press-button, button
 【按钮操纵】 push-button control, finger-tip control, button control, press-button control
 【按钮开关】 press-button switch, push-button switch
 【按钮控制】 push-button control, finger-tip control, button control, press-button control
 【按钮控制搅拌】 push-button controlled mixing, press-button controlled mixing
 【按期】 on schedule, on time
 【按期竣工】 timely completion, completed as scheduled, completion on schedule
 【按区记录】 zone registration