

CHINESE CLASSIFIED THESAURUS

中国分类主题词表

第三版

国家图书馆《中国图书馆分类法》编辑委员会 编

第二卷 主题词—分类号对应表 (Y—Z, 非汉字)



國家圖書館出版社
National Library of China Publishing House

Chinese Classified Thesaurus
中国分类主题词表
(第三版)

第二卷
主题词—分类号对应表(Y—Z, 非汉字)

国家图书馆《中国图书馆分类法》编辑委员会 编

Y

压板	TQ171.6*39	压电半导体陶瓷	TM283 ^⑨ ; TQ174.75*6	C 压电耳机	
C 平板玻璃成型法				C 压电扬声器	
压比	TK05	Z 材料		压电继电器	TM581.3 ^⑨
D 低压比		C 铁电陶瓷		Z 继电器	
D 高压比		压电波导	TN814*.7 ^⑨	压电加速度计	
Z 透平机械性能		Z 波导		Y 压电式加速度计	
压边装置	TG375	压电薄膜	O484.4*2	压电介质材料	
压扁轧机	TG334.1	Z 膜		Y 压电材料\电介质 TM22	
Z 轧制设备		C 压电材料		压电晶体	O7; TM22*9.1 ^⑨ ; TN204
压差	O351.1	压电材料	TM22 ^⑨ ; TN204	Z 晶体	
Z 压力		Z 材料		C 压电材料	
C 压力分布		C 压电薄膜		压电晶体换能器	TN712*.5 ^⑨
C 压力梯度		C 压电复合材料		Z 换能器	
压差卡钳	P634.8	C 压电晶体		压电流量计	TH814 ^⑨ ; TM933.11*2 ^⑨
压差流量计	TH814 ^⑨	压电超声马达		Z 流量仪表	
Z 流量仪表		Y 超声波电机		压电马达	
压出	TQ330.6*4	压电传声器	TN641 ^⑨	Y 超声波电机	
Z 橡胶加工		Z 换能器		压电气体火花塞	TN6
压出管		Z 声学仪器		压电器件	TN384 ^⑨
Y 排出管		Z 音频设备		Z 半导体器件	
压出机		C 压电换能器		压电驱动器	TP333 ^⑨
Y 挤出机		压电电动机	TM32 ^⑨	压电石英	TM22*9.1 ^⑨ ; TN204
压出室	TH136	Z 电动机		Z 人造石英	
D 出气室		压电耳机	TN642 ^⑨	压电石英晶体	
D 排气室		Z 音频设备		Y 压电石英\石英晶体 TM22*9.1	
压磁材料	TM271 ^⑨	C 受话器		压电石英开采	
D 磁致伸缩材料		C 压电换能器		Y 压电石英\非金属矿开采 TD878*.5	
Z 材料		压电复合材料	TB33 ^⑨	压电石英矿藏	
压磁测重装置	TH715.1 ^⑨ ;[TD562*.2]	Z 材料		Y 压电石英\非金属矿床 P619.28*5	
压磁现象	O482.52*6	C 压电材料		压电石英矿床	
Z 磁性		压电高温计	TM933 ^⑨	Y 压电石英\非金属矿床 P619.28*5	
压磁效应	O482.52*6	Z 温度测量仪表		压电拾声器	
Z 磁场效应		压电光效应	O436.4	Y 压电器件\拾声器 TN644*.3	
压地		Z 光学效应		压电式超声换能器	
Y 镇压(土壤)		压电厚度计	TH821*.1 ^⑨	Y 压电换能器\超声换能器 TB552	
压电半导体	TN304.9 ^⑨	Z 厚度计		压电式加速度计	TH824*.4 ^⑨
Z 材料		压电换能器	TN712*.5 ^⑨	D 压电加速度计	
压电半导体换能器	TN712*.5 ^⑨	Z 换能器		Z 速度仪表	
Z 换能器		C 机电换能器		压电式天平	
		C 压电传声器		Y 风洞天平	

压电水晶矿床		压痕	D918. 91;DF794. 1	压降试井	
Y 水晶矿床		C 痕迹学(法学)		Y 压力降落法试井	
压电陶瓷	TM282 ^⑨ ;TM282 ⁺ . 9 ^⑨ ; TQ174. 75 ⁺ 6	C 手印		压脚	TS183. 7; TS103. 81 ⁺ 9 ^⑨
D 锆钛酸铅瓷		C 足迹		Z 纺织机械零部件	
D 压电陶瓷材料		压痕机		压接	TE934 ⁺ . 1 ^⑨
Z 材料		Y 压痕\精装机械 TS885		C 联接	
C 铁电陶瓷		压花	TU522 ⁺ . 07	压接连接器	TM503 ⁺ . 5
压电陶瓷材料		Z 砖瓦缺陷		Z 接插元件	
Y 压电陶瓷		压花玻璃	TQ171. 72 ⁺ 3	压井	TE28 ⁺ 3
压电陶瓷电容器		Z 材料		Z 井控	
Y 压电陶瓷\陶瓷介质电容器		压簧		C 防喷	
TM534 ⁺ . 1		Y 压力弹簧		C 救险井	
压电陶瓷换能器	TN712 ⁺ . 5 ^⑨	压机	TG305; TS64	压井液	TE257 ⁺ . 6
压电陶瓷器件	TN6	· 热压机		Z 流体	
Z 电子元器件		· · 单层压机		C 修井作业	
压电陀螺仪	TN965	· · 多层压机		C 钻井	
Z 陀螺仪		压级压价		压井作业	TE358
压电现象	O482. 41	Y 按质论价		C 不压井作业	
Z 电性		压挤车间		压锯机	
压电效应	O482. 41	Y 挤压\车间 TG378		Y 制材机械	
Z 电性		压挤导卫装置		压觉	B842. 2; Q43
压电压力计	TH823 ⁺ . 2 ^⑨	Y 挤压\导卫装置 TG375 ⁺ . 43		Z 感知	
Z 压力仪表		压挤工具		压控振荡器	TN752 ^⑨
压电延迟线	TN812 ^⑨	Y 挤压\工具 TG375 ⁺ . 4;TG375 ⁺ . 43		Z 振荡器	
Z 延迟线		压挤煤气炉		C 频率引导装置	
C 声表面波延迟线		Y 挤压\煤气炉(工业炉) TG375 ⁺ . 5		C 载频振荡器	
压电扬声器	TN643 ^⑨	压挤模座		C LC 振荡器	
Z 换能器		Y 挤压\模座 TG375 ⁺ . 43		压块	TF044
Z 音频设备		压挤坯料用加热设备		Z 造块	
C 压电换能器		Y 挤压\坯料\加热设备 TG375 ⁺ . 5		压捆机	S817. 11 ⁺ 5
压电音叉	O421 ⁺ . 2	压挤设计		Z 农业机械	
压电引信	TJ43 ⁺ 2. 3	Y 挤压\设计 TG372		压蜡机	TG233 ⁺ . 7
Z 引信		压挤盐浴炉		Z 铸造设备	
压锻	TG316. 5	Y 挤压\盐浴炉 TG375 ⁺ . 5		压力	O3 ^① ; TB12
Z 金属压力加工		压剑(击剑)		C 体积变化	
C 压制		Y 击剑技术		· 饱和压力	
压光	TS755	压剑防守(击剑)		· 壁面压力	
· 软压光		Y 防守(运动竞赛)		· 表面压力	
压光机	TS734 ⁺ . 7	压浆法	U418. 6 ⁺ 2	· 冰压力	
D 超级压光机		Z 养路		· 波动压力	
D 软压光机		压降	TK12	· 波压	
Z 造纸机械		D 压力下降		· 超临界压力	
压合胶粘剂		D 压强降		· 成型压力	
Y 压敏胶粘剂		C 压力相关		· 出口压力(井)	
				· 底部压力	

· 地层压力	· 山体压力	压力波动	TE353 ⁺ .3
· 动态压力	· · 松散压力	C 脉冲压力	
· 动压力	· · · 形变压力	压力舱	
· · 磁压力	· · · 膨胀压力	Y 气压舱	
· · 激光爆聚压力	· 渗透压力	压力测定	
· · 碰撞压力	· · 等渗压	Y 压力计量	
· 分压力	· 水击压力	压力测量	
· 分子压力	· 水压力	Y 压力计量	
· 风压力	· · 内水压力	压力差继电器	TM585 ^⑨
· · 热风压	· · 外水压力	Z 继电器	
· 负压力	· 通风压力	压力场	O412.3
· 管线压力	· 土压力	C 场	
· 回压	· · 被动土压力	压力场(流体力学)	O351.1
· 混相压力	· · 侧向土压力	压力成分图	
· 进气压力	· · 冲击地压	Y 相图	
· 井压力	· · 地震时土压力	压力成型	
· · 井口压力	· · 主动土压力	Y 压制成型	
· · 套管压力	· 推力室压力	压力充填金属采矿法	
· 静压力	· 围岩压力	Y 金属矿开采\压力\充填法	
· · 流体静压力	· 相变压力	TD853.34 ⁺ 4	
· · · 液体静压力	· · 凝固压力	压力储罐	TE972 ^⑨
· 均匀压力	· · 升华压力	Z 储罐	
· 孔隙水压力	· 压差	压力传感器	TP212 ^⑨
· 孔隙压力	· · 生产压差	Z 传感器	
· 矿山压力	· 扬压力	C 力敏传感器	
· · 顶板压力	· 油层压力	压力淬火	TG156.3
· · 巷道压力	· · 油层流动压力	Z 冷却	
· · · 底板压力	· 油井压力	Z 热处理	
· · 深部压力	· · 井底压力	压力地震检波器	
· · 支承压力	· · 井口压力	Y 海洋地震检波器	
· 冷压力	· 有效压力	压力动态	O3 ^①
· 临界压力	· 正压力	C 油气藏动态	
· · 亚临界压力	· 轴向压力	压力锻造	
· 流动压力	· 注入压力	Y 锻造\压力 TG316.1 ⁺ 8	
· 露点压力	· 驻点压力	压力饭锅	
· 脉冲压力	· 总压力	Y 高压锅	
· 脉动压力	压力保护装置	压力防治植保法	
· 毛细压力	D 压力调整器	Y 压力\应用\植物保护\物理防治	
· 内压力	压力保留装置	S477 ⁺ .2	
· 启动压力	D 压力匹配器	压力分布	O521
· 气层压力	压力比	Z 分布(力学)	
· 气体压力	Y 压缩比	C 内压力	
· · 大气压力	压力变化	C 升力	
· · · 高层大气压力	压力表	C 压差	
· · 蒸汽压力	Y 压力仪表	C 压力梯度	
· 热压力	压力波		
· · 电子热压力	Z 波		
· · 晶格热压力			
· 入口压力			

C 压力中心		D 静压计量		C 高压蒸汽消毒器	
压力分布试验	TB302. 3	D 微压计量		C 压力抑制系统	
Z 力学性能试验		D 压力测定		压力容器\安全技术	
压力峰值	TU456	D 压力测量		Y 压力容器安全	
压力感受器	R322. 8;I R322. 85I	D 真空度测量		压力容器安全	TH49 [®] ;[X944]; [X944. 4]
Z 解剖		C 力学测量		D 压力容器\安全技术	
压力钢管	U173. 1	压力降落法试井	TE353	Z 安全	
Z 管材		D 压降试井		压力容器熔接	
压力钢管道设计		Z 试井		Y 压力容器\焊接	TG457. 5
Y 管道工程\压力钢管\设计	U173. 1	C 压力恢复试井		压力容器伤害事故	
压力钢管设计		压力浇铸	TG244 ⁺ . 2	Y 压力容器\事故	X928. 3
Y 管道工程\压力钢管\设计	U173. 1	Z 浇铸		压力容器所致工伤事故	
压力管	TL353 ⁺ . 14	压力角	TH132. 4I	Y 压力容器\工伤事故	X928. 3
C 反应堆结构材料		D 许用压力角		压力筛	TS733 ⁺ . 4;I TS733 ⁺ . 8I
C 反应堆冷却系统		压力矫直	TG94I	D 旋翼筛	
压力管道	U173. 9	Z 金属压力加工		Z 制浆设备	
Z 管材		压力矫直机	TG94I	压力式	①-87
压力灌浆		Z 轧制辅助设备		压力式通风	TU834. 3
Y 灌浆		压力开关	TM564 [®]	压力式温度计	TH811. 1 [®]
压力锅炉	TK229. 1	Z 开关		Z 温度测量仪表	
Z 锅炉		压力控制阀	TH137. 52 ⁺ 1	压力式验潮仪	
压力函数		Z 阀门		Y 压力仪表\验潮仪	TH766 ⁺ . 234
Y 高压效应		压力控制器	TM571. 4 [®]	压力试验	TB302. 3
压力焊设备		Z 控制设备		D 试压	
Y 加压焊\焊接设备	TG438	压力炉		Z 力学性能试验	
压力合成氨		Y 辅助燃烧室		压力试验机	TH871. 1 [®]
Y 氨合成\压力	TQ113. 26 ⁺ 6. 2	压力脉冲	O357. 5	Z 试验机	
压力盒	TH823 [®]	Z 脉冲(力学)		压力释放	TM08;[X946]
D 土压盒		压力脉动	O357. 5	C 安全工程	
压力恢复	TP602 ⁺ . 1	Z 脉动		C 避雷器特性	
Z 恢复(射流)		C 水泵		C 反应堆安全	
C 功率恢复		C 水轮机		压力释放系统	TL353 ⁺ . 14
C 流量恢复		C 尾水管		压力水管	U173. 1
压力恢复分析		压力匹配器		Z 管材	
Y 压力恢复试井		Y 压力保留装置		压力水管道设计	
压力恢复试井	TE353	压力剖面	O351. 1	Y 管道工程\压力水管\设计	U173. 1
D 压力恢复分析		Z 剖面		压力水管设计	
Z 试井		压力曲线	O3 ^①	Y 管道工程\压力水管\设计	Ui73. 1
C 渗透率		Z 线		压力水头	TV131. 2 ⁺ 2
C 压力降落法试井		压力热工表		Z 水头	
压力计	TH823 ⁺ . 2 [®]	Y 压力仪表\热工仪表	TH812	压力隧洞	TV672 ⁺ . 1
压力计量	TB935	压力容器	TH49 [®] ;I TL351 ⁺ . 6I	Z 隧道	
D 超高压计量		Z 容器		压力损失	TK12
D 低压计量		C 反应堆结构材料			
D 高压计量		C 钢桶			

压力弹簧	TH135	· 分压计	Z 阻力
D 压簧		· 活塞压力计	压料 TS652
Z 弹簧		· 精密压力表	压料器
压力梯度	0521	· 井下压力计	Y 制材机械
Z 梯度		· · 应变压力计	压裂 TE357. 1
C 进气压力		· · 振弦压力计	· 爆炸压裂
C 压差		· 绝对压力计	· 重复压裂
C 压力分布		· 麦克劳德压力计	· 气体压裂
压力调节器	TP214 [®] ; [TH861 [®]]	· 热线计	· 水力压裂
Z 调节器		· 渗压计	· · 分层压裂
压力调整器		· 数字压力表	· · 泡沫压裂
Y 压力保护装置		· 弹性压力计	· · 酸化压裂
压力-温度-时间轨迹		· · 弹簧管压力表	· · 限流法压裂
Y P-T-T 轨迹		· 微压计	· · 小型压裂
压力温度图		· 压电压力计	压裂泵 TE926 [®]
Y 相图		· 岩土测压器	Z 泵
压力雾化		· 液体压力计	C 水力压裂
Y 雾化		压力仪器	压裂车 TE934 ⁺ . 2 [®]
压力系数	TL375. 5 ⁺ 1	Y 压力仪表	C 混砂车
C 高压效应		压力抑制系统	压裂管柱 TE934 ⁺ . 2 [®]
压力下降		C 反应堆安全	压裂后油井管理
Y 压降		C 反应堆事故	Y 油层水力压裂\油井管理 TE357. 1 ⁺ 4
压力相关	0357. 5	C 压力容器	压裂后油井井底处理
Z 相关		压力影响	Y 油层水力压裂\井底\油气处理
C 低压		Y 高压效应	TE357. 1 ⁺ 4
C 高压		压力增益	压裂井 TE357. 1 ⁺ 4
C 高压(气象)		Z 增益	Z 井
C 空间相关		C 动态增益	压裂颗粒嵌入
C 时间相关		C 功率增益	Y 压裂支撑剂
C 压降		C 流量增益	压裂裂缝 TE357. 1
压力消能	TV135. 2 ⁺ 9 [®]	压力障碍症	D 人工裂缝
Z 消能(水流)		Y 减压病	Z 裂缝(岩石)
压力型碾米机		压力真空表	压裂流体
Y 铁辊碾米机		Y 弹性压力计	Y 压裂液
压力依赖关系		压力枕(土工学)	压裂设备 TE934 ⁺ . 2 [®]
Y 高压效应		Y 岩土测压器	Z 油气开采设备
压力仪表	TH812 [®]	压力蒸汽灭菌	C 混砂车
C 钻井仪表		Y 灭菌	C 水力压裂
D 标准压力表		压力滞后	C 酸化设备
D 测压仪表		压力中心	C 油层水力压裂
D 压力表		C 气动中心	压裂设计 TE357. 1 ⁺ 1
D 压力仪器		C 压力分布	压裂酸化
· 差示压力计		压力铸造	Y 酸化压裂
· 差压变送器		Z 铸造	压裂效果 TE357. 1 ⁺ 4
· 电接点压力表		压力阻力	D 酸化效果
		D 形状阻力	

压裂液	TE357.1+2	D 压敏变阻器	C 气体输送
D 泡沫溶液		Z 电阻器	C 输气管道
D 压裂流体		压敏胶化工	压强
Z 流体		Y 压敏胶粘剂\化学工业 TQ436+.3	03 ^① ; TB12
C 锔冻胶		压敏胶粘剂 TQ430.7+73; TQ436+.3	压强-比容图 TK112
C 隔离液		D 压合胶粘剂	Z 热力学图表
C 滤失		Z 胶粘剂	压强降
C 破胶剂		压模机 TQ171.6+35	Y 压降
C 水力压裂		压模胶鞋	压强交换器
C 压裂支撑剂		Y 模压\胶鞋 TS943.714	Y 交换器
C 暂堵剂		压坯 TF124.3	压屈稳定性
C 植物胶		压片 TQ460.6	Y 稳定性
压裂支撑剂	TE357.1+2	Z 药剂制法	压燃式发动机
D 压裂颗粒嵌入		压片机 TQ051.9+3 ^⑨	Y 柴油机
D 支撑剂		Z 制剂机械	压热器
C 水力压裂		压平 TS195.4+4	Y 高压蒸汽消毒器
C 稳泡剂		Z 织物整理	压热效应 O482.2
C 压裂液		压迫阶级	压入法粘度计 TH836 ^⑨
压路机	TU66+1 ^⑨	Y 统治阶级	Z 粘度计
Z 筑路机械		压迫民族 D51	压入式通风 TD724
C 压实机械		Z 民族	D 强制通风
压路机械		C 第一世界	D 送风
Y 路面施工机械\压路机 U415.52+1		C 帝国主义	Z 通风
压滤	TF111.33	压气沉井	压-熵图 TK112
Z 过滤		Y 沉井法	Z 热力学图表
压滤机	TF351.3 ^⑨	压气充填	压上动作
D 压滤器		Y 充填法	Y 体操动作
Z 化工设备		压气机	压渗膜 P747+.92
压滤器		Y 压缩机	C 反渗透膜
Y 压滤机		压气机特性	C 脱盐膜
压密	TU472.3	Y 燃气轮机性能	压渗析法淡化 P747+.92; TU991.26+3
D 增密		压气枪 TH45 ^⑨ ;[TH138.21]	Z 水处理
压密法地基处理		C 材料动态性质	C 反渗透法淡化
Y 压密\地基处理 TU472.3		C 冲击杆	压实 TU472.1; P512.2
压密灌浆		C 动高压技术	压实沉陷 TU433
Y 灌浆		压气式防波堤 U656.2+4 ^⑨	压实度 U416.01
压密注浆		Z 港口外堤	压实机械 TU66 ^⑨
Y 灌浆		C 橡胶坝	C 工程机械
压敏半导体		压气式浮选机	C 夯
Y 半导体压敏材料		Y 浮选机	C 建筑机械
压敏变阻器		压气站 TE974 ^⑨ ; TE83	C 压路机
Y 压敏电阻器		D 输气泵站	压实加固
压敏电阻器	TM541 ^⑨	Z 泵站	Y 夯实加固
D 电压敏电阻器		C 集气站	压实建筑机械
D 电压敏感电阻器		C 配气站	Y 建筑机械\压实机械 TU66
			压实施工法 TU472.2

压实试验	N33;①-33	压缩机	TH45 [®] ;[TH138.21]	压缩机\润滑油	
Z 工艺性能试验		D 超高压压缩机		Y 压缩机油	
压实作用	P512.2	D 多缸压缩机		压缩机油	TE626.3 ⁺ 7
Z 地质作用		D 高压压缩机		D 压缩机\润滑油	
压水堆		D 角式压缩机		Z 润滑剂	
Y 压水型堆		D 摩托式压缩机		压缩机站	TH45 [®] ;[TH138.21]
压水反应堆	TL421 ⁺ .1 [®]	D 循环机		D 空压站	
Z 反应堆		D 压气机		压缩机组	TH45 [®]
压水冷却慢化堆		C 流体机械		C 制冷系统	
Y 压水型堆		C 叶轮机械气动计算		压缩空气	TH41 [®]
压水试验	P641.73	C 叶轮机械三元流动理论		压缩空气传导	
压水型堆	TL421 ⁺ .1 [®]	C 叶片几何		Y 压缩空气\传导性 TH412	
D 压水堆		C 增压器		压缩空气的性能	
D 压水冷却慢化堆		· 氨压缩机		Y 压缩空气\性能 TH411	
Z 反应堆		· 船用压缩机		压缩空气工程	
C 动力堆		· 对称平衡型压缩机		Y 压缩空气\机械工程 TH41	
压缩制冷循环		· 多级压缩机		压缩空气汽车	
Y 制冷循环		· 反应堆压缩机		Y 压缩空气\汽车燃料\汽车 U469.76	
压塑料	TQ322 [®]	· 复合式压缩机		压缩空气式压铸机	TG233 ⁺ .1
D 模塑料		· 空气压缩机		Z 铸造设备	
压缩	O369	· 裂解气压缩机		压缩空气系统	TH45 [®] ;[TH138.21];
· 等熵压缩		· 煤气压缩机			TM621
· 等温压缩		· 迷宫式压缩机		压缩空气站	TE96 [®]
· 动态压缩		· 气体压缩机		压缩空气制造厂	
· 多级压缩		· 合成气压缩机		Y 压缩空气\机械工厂 TH418	
· 各向同性压缩		· 氢气压缩机		压缩扩张器	TN912.2;[TB856 ⁺ ®]
· 静态压缩		· 氧气压缩机		Z 音频设备	
· 绝热压缩		· 容积式压缩机		压缩冷却	
· 可逆压缩		· 回转式压缩机		Y 冷却	
· 图象压缩		· 滑片式压缩机		压缩率	O4-33
· 分形图象压缩		· 螺杆压缩机		C 状态方程	
压缩板生产工艺		· 单螺杆压缩机		压缩螺旋弹簧	TH135 ⁺ .1
Y 压缩木\制板工艺 TS653.7		· 转子压缩机		Z 弹簧	
压缩比	TH45 [®] ;[TH138.21]	· 往复式压缩机		压缩木	TS653.7
D 压力比		· 活塞式压缩机		D 胶压木	
· 高压压缩比		· 膜片式压缩机		C 改良木	
压缩波	O353.2;IP315.31	· 石油化工用压缩机		压缩膨胀式致冷器	TN214
Z 波		· 透平式压缩机		D 吉福德-麦克马洪循环致冷器	
压缩点火	TQ038.1	· 离心式压缩机		Z 红外探测致冷器	
Z 点火		· 轴流式压缩机		压缩气体电容器	TM537 ⁺ .3 [®]
压缩方法(空气压缩)	TH416 [®]	· 跨音速压气机		Z 电容器	
压缩工具		· 微型压缩机		压缩器(音频设备)	TN912.2;
Y 压缩软件		· 涡旋压缩机			[TB856 ⁺ ®]
压缩过程	TK123;[TB131]	· 无润滑压缩机		Z 音频设备	
Z 热力学过程		· 无油压缩机		C 磁记录	
		· 旋转式压缩机			
		· 制冷压缩机			

压缩强度	0346	压缩映射	0154.2; 0189.22	Z 材料	
D 抗压性能		Z 映射		压延法(玻璃)	TQ171.6+33
Z 力学性质		压缩载荷	TB301.1;[0341]	D 辊压法	
压缩蠕变	0344.6	Z 载荷		D 压轧法	
Z 力学性质		C 冲击载荷		Z 平板玻璃成型法	
压缩软件	TP311.564+.1	压缩制冷	TB66	压延设备	
D 文件压缩工具		Z 制冷		Y 轧机	
D 文件压缩软件		压烫机	TS195.33; TS195.38	压抑	Q414
D 压缩工具		D 烫呢机		压抑(心理学)	B842.6; B846
Z 软件		Z 染整机械		C 精神分析	
压缩食品	TS205.4	C 定形		压抑(遗传学)	Q75;[Q341]
Z 食品		压条	Q945.52; S339.4+3	C 基因	
压缩式喷雾器		D 压条法		压抑基因	Q753;[Q527+.3 [®]]
Y 压缩机\喷雾机(农业机械) S491+.2		D 压枝		Z 基因	
压缩式真空规校准系统		Z 繁殖方法		压印	TG386.3
Y 真空校准系统		C 营养繁殖		C 闭口模成型	
压缩式真空计组	TB772+.1	压条法		C 压制	
Z 真空计		Y 压条		C 压制成型	
压缩式制冷机	TB651+.1	压条机		压印滚筒	TS825
Z 制冷装置		Y 压条\栽植机 S223.95		C 平版印刷机	
C 制冷压缩机		压条育苗		压应变	
压缩试验	TB302.3	Y 苗木\压条 S723.1+32.2		Y 线应变	
D 侧限压缩试验		压痛点		压应力	0343
Z 力学性能试验		Y 疼痛		Z 力	
C 破坏性试验		压头	TH89 [®]	压油器	U261.3
压缩算子	0177.6	压凸印刷	TS859	压釉	
D 非扩张算子		D 凹凸印刷		Y 施釉	
D 密聚算子		Z 印刷		压载	U661.2+3
压缩天然气汽车		压团		·压载水	
Y 液化气汽车		Y 制团		压载舱	
压缩系数	0369; P5 ^①	压弯	TG3	Y 压载水舱	
Z 临界常数		压纹管机	TG355+.3	压载水	U661.2+3
压缩性	P5 ^① ; TB303.2	压洗	TQ340.6	Z 压载	
D 可缩性		C 粘胶纤维		压载水舱	U663.85
D 压缩性能		压下规程	TG332	D 压载舱	
Z 力学性质		C 孔型(金属压力加工)		Z 船舱	
C 承载力		压下量	TG332	压轧玻璃	
C 可压缩流		Z 金属变形量		Y 压延玻璃	
压缩性骨折		压性结构面	P541	压轧法	
Y 骨折		D 挤压面		Y 压延法(玻璃)	
压缩性能		Z 结构面		压榨	TS754; TQ028.5+5
Y 压缩性		压延	TQ320.66+1	D 复合压榨	
压缩性效应	0354	Z 塑料成型		D 湿压榨	
D 马赫数效应		压延玻璃	TQ171.72+3	D 靴形压榨	
Z 气动力效应		D 压轧玻璃		D 压榨工艺	

D 压榨技术		铸件	TG25	· 广州抗英战役	
· 热压榨		Z 铸件		· 虎门之战	
压榨部	TS734 ⁺ . 4	压铸模	TG241. 1	· 台湾抗英战役	
压榨工艺		Z 铸型		· 吴淞之战	
Y 压榨		压砖机	TQ175. 6	· 浙江抗英战役	
压榨技术		· 摩擦压砖机		· 镇江之战	
Y 压榨		压桩	TU753. 3	鸦片走私	F752. 9 ^⑤
压毡机	TS195. 32	Z 工程		C 鸦片贸易	
Z 染整机械		压装法装药		鸭	S834 ^⑨
压砧	0521	Y 炸药装药		D 家鸭	
压枝		押金		Z 禽类	
Y 压条		Y 保证金		鸭瓣口线虫	Q959. 172 ^⑨
压制	TG3	押款		Z 无脊椎动物门	
Z 金属压力加工		Y 抵押贷款		鸭病	S858. 32 ⁺ ⑨
C 摧毁		鸦胆子	R282. 71 ^⑨ ; [R931. 71]	Z 动物疾病	
C 压锻		Z 被子植物		鸭病毒性肠炎	
C 压印		Z 中草药		Y 鸭瘟	
压制(军事)	E83	鸦科	Q959. 7 ⁺ 39 ^⑨	鸭蛋	S879. 3
压制成形		Z 鸟纲		Z 禽蛋	
Y 压制成型		鸦片贸易	F752. 9 ^⑤	鸭对体吸虫	⁺ Q959. 155 ^⑨
压制成型	TG376; TF124. 31	Z 贸易		Z 无脊椎动物门	
D 压力成型		C 禁烟运动		鸭肝炎病毒	S852. 65 ⁺ 7
D 压制成形		C 鸦片战争(1840—1842)		Z 病毒	
Z 成型		C 鸦片走私		鸭脚木生物碱	
C 高能成型		鸦片战争(1840—1842)	K253 ^⑨	Y 柯南因生物碱	
C 压印		D 第一次鸦片战争(1840—1842)		鸭科	Q959. 7 ⁺ 23 ^⑨
压制过程自动化		D 黑水党抗英斗争		Z 鸟纲	
Y 压制\自动化	TG375 ⁺ . 9	C 虎门之战		鸭绿江	P942 ^{③⑨}
压制火炮		C 禁烟运动		鸭茅	S543 ⁺ . 3 ^⑨
Y 火炮		C 林则徐(1785—1850)		Z 作物	
压制模	TG375 ⁺ . 41	C 南京条约(1842)		鸭肉	S879. 2
Z 模具		C 琦善(1790—1854)		Z 食品	
压制射击	E920. 2; [TJ015]	C 三元里人民抗英斗争		鸭肉菜肴菜谱	
Z 射击		C 吴淞之战		Y 鸭肴\菜谱	TS972. 125. 2
压制式干扰	TN972	C 鸦片贸易		鸭肉菜肴制作	
D 粗暴式干扰		C 镇江之战		Y 鸭肴\烹饪	TS972. 125. 2
D 遮蔽式干扰		鸦片战争战役	K253 ^⑨	鸭肉制品	TS251. 6 ⁺ 8
Z 电子对抗		注:指第一次、第二次鸦片战争中的具体战役。		D 酱鸭	
C 欺骗性干扰		D 阿里之战		D 香酥鸭	
压制性	TF124. 31	D 北塘之战		Z 食品	
压制用液压机	TG375	D 川鼻之战		鸭式飞机	V271. 9
Z 液压机		D 大沽之战		Z 飞机	
C 钢丝缠绕机架		D 天津抗敌		C 前翼	
压铸机	TG233 ⁺ . 1	D 厦门之战		C 无尾飞机	
Z 铸造设备		D 谢庄抗战		C 鸭式构型	

鸭式构型	V221+.3	牙本质	R322.4+1	牙根管疾病	
Z 气动构型		Z 解剖		Y 牙疾病\牙根\症状 R781.3	
C 前翼		Z 牙列		牙根囊肿	R739.82
C 鸭式飞机		牙本质过敏	R781.2 ^⑨	Z 肿瘤	
鸭属	Q959.7+23 ^⑨	Z 口腔颌面部疾病		牙弓	R322.7+1
Z 鸟纲		牙病		Z 解剖	
鸭瘟	S858.32+ ^⑨ ; S855.3	Y 牙疾病		牙垢	
D 鸭病毒性肠炎		牙病治疗器械		Y 牙周病\牙\沉积物 R781.4+6	
Z 动物疾病		Y 牙疾病\医疗器械 TH787+.1		牙骨疾病	R781.2 ^⑨
C 鸭瘟病毒		牙槽骨	R322.4+1	牙骨膜囊肿	R739.82
鸭瘟病毒	S852.65+7	Z 解剖		Z 肿瘤	
Z 病毒		牙槽骨外科手术		牙骨质	R322.4+1
C 鸭瘟		Y 牙槽骨\口腔外科手术 R782.1;		Z 解剖	
鸭肴	TS972.125.2	R782.13		Z 牙列	
D 鸭饌		牙齿病理组织学		牙骨质瘤	R739.82
Z 菜肴		Y 牙科学\病理组织学 R780.2		Z 肿瘤	
鸭疫巴氏杆菌	Q939.1 ^⑨	牙齿的移植		牙冠	
Z 细菌分类		Y 牙\移植术(医学) R782.12		Y 牙	
鸭翼		牙齿美容术		牙冠缺损	
Y 前翼		Y 牙科学\美容术 R783;R783.9		Y 牙疾病	
鸭掌树		牙齿漂白		牙疾病	R781.2 ^⑨
Y 银杏		Y 牙\漂白 R783.9		D 变色牙	
鸭跖草	R282.71 ^⑨ ;[R931.71]; Q949.71+8.17 ^⑨	牙雕	J314.9	D 氟斑牙	
Z 被子植物		D 象牙雕刻		D 根管感染	
Z 中草药		Z 美术		D 菌斑	
鸭跖草科	Q949.71+8.17 ^⑨	牙雕生产线		D 无牙颌	
Z 被子植物		Y 牙雕\生产工艺 TS932.2		D 牙病	
鸭种		牙粉		D 牙冠缺损	
Y 鸭\品种 S834+.8;S834+.89		Y 牙膏\粉剂 TQ658.4+1		D 牙龈斑	
鸭茅	+Q949.751.9 ^⑨	牙粉化工		D 牙体病	
Z 被子植物		Y 牙膏\粉剂\化妆品工业 TQ658.4+1		D 牙隐裂	
鸭饌		牙膏	TQ658.4+1	D 纵折牙	
Y 鸭肴		牙膏生产		Z 口腔颌面部疾病	
牙	R322.4+1	Y 牙膏\化妆品工业 TQ658.4+1		牙间隙	R322.4+1
D 残根残冠		牙膏用香精		Z 解剖	
D 残冠		Y 牙膏\香精 TQ657+.3		牙菌斑	
D 第三磨牙		牙膏用香精化工		Y 牙疾病	
D 后牙		Y 牙膏\香精\化学工业 TQ657+.3		牙科材料学	
D 基牙		牙疙瘩		Y 口腔科材料\使用方法 R783.1	
D 前牙		Y 越桔		牙科美学	
D 牙冠		牙根	R322.4+1	Y 牙科学\美学 R783;R783.9	
Z 解剖		D 残根		牙科器械	TH787+.1 ^⑨
Z 牙列		D 根管		Z 医疗器械	
		Z 解剖		牙科学	R78 ^⑨
		Z 牙列		Z 医药学	

牙科治疗机	TH787 ⁺ .1 ^⑨	牙买加民族史		牙髓病	R781.3 ^⑨ ;R781.31 ^⑨
D 牙科综合治疗机		Y 民族历史\牙买加 K754.8		D 牙髓炎	
Z 医疗器械		牙买加民族志		Z 口腔颌面部疾病	
牙科综合治疗机		Y 民族志\牙买加 K754.8		牙髓钙化	
Y 牙科治疗机		牙买加人 K754.8;[C952];⑥754		Y 牙髓病\钙化 R781.32	
牙克石	K921/927 ^③ ;③26	牙买加人民民族党青年组织	D433/437 ^{②⑨}	牙髓腔	R322.4 ⁺ 1
D 牙克石市				Z 解剖	
Z 中国		牙买加史		Z 牙列	
牙克石市		Y 历史\牙买加 K754;K754.0		牙髓萎缩	
Y 牙克石		牙买加西班牙统治时期史		Y 牙髓病\萎缩 R781.32	
牙列	R322.4 ⁺ 1	Y 历史\牙买加\1509-1655 K754.3		牙髓纤维变性	
·牙		牙买加英国统治时期史		Y 牙髓病\纤维变性(病理) R781.32	
··尖牙		Y 历史\牙买加\1655-1962 K754.4		牙髓炎	
··磨牙		牙买加早期史		Y 牙髓病	
···智齿		Y 历史\牙买加\?-1509 K754.2		牙髓脂肪变性	
··切牙		牙内吸收		Y 牙髓病\甘油三脂\变性(病理) R781.32	
··乳牙		Y 牙髓病\吸收\症状 R781.32		牙损伤的修复	
··双尖牙		牙衄		Y 牙\损伤\修复术 R783.4	
··未出牙		Y 牙龈出血		牙体	R322.4 ⁺ 1
··牙本质		牙胚	R322.4 ⁺ 1	Z 解剖	
··牙根		Z 解剖		Z 牙列	
··牙骨质		Z 牙列		牙体病	
··牙胚		牙鲆属	⁺ Q959.486 ^⑨	Y 牙疾病	
··牙髓		Z 鱼纲		牙体充填技术	
··牙髓腔		牙嵌离合器	TE921 ⁺ .5 ^⑨	Y 牙体\充填术 R781.05	
··牙体		Z 控制设备		牙体缺损修复	
··牙釉质		牙嵌体修复		Y 牙\缺失\修复术 R783.3	
···釉护膜(牙)		Y 牙\修复术\嵌体 R783.3		牙体外科学	
牙列缺损修复		牙色素沉着		Y 牙体\口腔外科学 R781.05	
Y 牙列\缺失\修复术 R783.4		Y 牙周病\色素沉着 R781.4 ⁺ 6		牙体修复	
牙轮钻机	P634.3 ⁺ 1;[TD41 ^⑨]	牙石	R781.2 ^⑨	Y 牙体\修复术 R781.05	
Z 钻机		Z 口腔颌面部疾病		牙托粉	R783.1 ^⑨
牙轮钻头	P634.4 ⁺ 1;[TD41 ^⑨]; TG713 ⁺ .1 ^⑨	牙室	R276.8 ^⑨ + ^⑨	Z 医药卫生材料	
Z 钻头		牙刷	TS959.12	牙托水	R783.1 ^⑨
C 镶齿钻头		牙刷生产		Z 医药卫生材料	
C 钻头牙轮		Y 牙刷\加工 TS959.12		牙外科手术	
牙买加	K93/97 ^{②⑨} ;②754	牙刷树科		Y 牙\口腔外科手术 R782.1	
·金斯敦		Y 刺茉莉科		牙楔状缺损	
牙买加地方史		牙酸蚀	R781.2 ^⑨	Y 牙疾病\楔形\缺失 R781.2	
Y 地方史\牙买加 K754.9		Z 口腔颌面部疾病		牙形刺	Q913.85
牙买加地方志		牙髓	R322.4 ⁺ 1	D 牙形石	
Y 地方志\牙买加 K754.9		Z 解剖		D 锥齿类	
牙买加独立后历史		Z 牙列		C 微体化石	
Y 历史\牙买加\1962- K754.5		牙髓变性			
		Y 牙髓病\变性(病理) R781.32			

牙形石		牙周脓肿	R781.4 ^⑨	芽接	Q945.52
Y 牙形刺		Z 口腔颌面部疾病		Z 繁殖方法	
牙宣	R276.8 ^⑨ + ^⑨	牙周韧带	R322.4+1	芽枯病	S432.9; S432.4+4
Z 口腔颌面部疾病		Z 解剖		Z 病害	
牙龈	R322.4+1	牙周损伤		芽生菌病	R519.2 ^⑨
Z 解剖		Y 牙周病\损伤 R781.4+5		Z 传染病	
牙龈\炎症		牙周萎缩		芽枝菌科	Q949.321 ^⑨
Y 龈炎		Y 牙周病\萎缩 R781.4+4		Z 真菌界	
牙龈出血	R781.4+1 ^⑨	牙周炎	R781.4+2 ^⑨	芽枝菌目	Q949.321 ^⑨
D 齿龈出血		D 牙周病\炎症		Z 真菌界	
D 牙衄		Z 口腔颌面部疾病		芽殖	Q945.52; S339.4+9
Z 内科杂病		牙周组织	R322.4+1	Z 繁殖	
牙龈炎		Z 解剖		C 甘薯	
Y 龈炎		牙爪	TE921+.2 ^⑨	C 芦苇	
牙隐裂		牙组织肿瘤	R739.82	芽殖与附枝细菌	Q939.1 ^⑨
Y 牙疾病		D 牙源性肿瘤		Z 细菌分类	
牙釉清洗		Z 肿瘤		蚜虫	
Y 牙釉质\清洗 R783.9		牙钻	TH787+.1 ^⑨	Y 蚜科	
牙釉质	R322.4+1	Z 医疗器械		蚜寄蜂科	Q969.54 ^⑨
Z 解剖		芽	Q944	Z 昆虫纲	
Z 牙列		·不定芽		蚜科	Q969.36+7.2 ^⑨ ; S433.39
牙源瘤	R739.82	·侧芽		D 蚜虫	
D 造釉细胞瘤		·顶芽		Z 昆虫纲	
Z 肿瘤		·花芽		蚜属	Q969.36+7.2 ^⑨
牙源性囊肿	R739.82	芽(数学)	O17	Z 昆虫纲	
Z 肿瘤		芽孢		蚜小蜂科	Q969.54 ^⑨
牙源性肿瘤		Y 孢子		D 蚜小蜂科	
Y 牙组织肿瘤		芽孢杆菌		Z 昆虫纲	
牙再植	R782.12 ^⑨	Y 芽孢杆菌属		蚜总科	Q969.36+7.1 ^⑨
Z 西医疗法		芽孢杆菌科	+Q939.124 ^⑨	Z 昆虫纲	
牙种植		Z 细菌分类		崖柏	S791.37 ^⑨
Y 种植牙		芽孢杆菌属	+Q939.124 ^⑨	Z 裸子植物亚门	
牙种植体		D 芽孢杆菌		崖画	J218.9; K86 ^⑨
Y 种植牙		Z 细菌分类		Z 美术	
牙周变性		芽孢纲	Q949.331 ^⑨	C 壁画	
Y 牙周病\变性(病理) R781.4+3		Z 真菌界		C 岩画	
牙周病	R781.4 ^⑨	芽孢染色	Q93-333	崖墓	K878.8 ^⑨ ; K86 ^⑨
D 牙周疾病		Z 微生物染色		Z 墓葬(考古)	
Z 口腔颌面部疾病		芽变	Q343.5;[Q319+.34]	崖山之战	
牙周病\炎症		C 突变型		Y 宋辽金元战争	
Y 牙周炎		芽变选择	S333.6	哑剧	J837 ^{⑨②}
牙周病的预防		Z 选择		Z 戏剧	
Y 牙周病\预防(卫生) R780.1		芽菜	S649 ^⑨	C 舞剧	
牙周疾病		芽腐病	S432.9; S432.4+4	哑铃	TS952.91
Y 牙周病		Z 病害			

哑铃(健身运动)	G835.4 ^⑨	雅盖沃大学(Jagiellonian University in Krakow)	G649.3/.7 ^{②⑨}	雅科夫烈夫设计局	F43/47 ^{②⑨}
哑铃生产				C 雅科夫列夫(Jakovlev, Aleksandr Sergeevich 1906—)	
Y 哑铃\制造 TS952.91		注:位于波兰南部的克拉科夫。1400年更名为雅盖沃大学,是波兰最老的大学,也是欧洲最古老大学之一。		雅可比(Jacobi, Carl G. J. 1804—1851)	O1 ^① ; K833/837 ^{②⑨}
哑门穴	R224.2	D 雅盖隆大学		注:德国数学家。	
Z 穴位		雅各宾派	K565.41	雅可比簇	O187.2
哑炮		D 山岳派		Z 簇	
Y 瞎炮		C 法国大革命		雅可比多项式	O174.21; O174.4
哑玉米		雅各布·布克哈特		D jacobi 多项式	
Y 玉米\丝黑穗病 S435.131.4+2		Y 布克哈特(Burckhardt, Jacob Christoph 1818—1897)		Z 多项式	
哑弦(1932—)	I207.25; K825.6 ^⑤	雅各布·凡·罗伊斯达尔		雅可比方法	O241.6
注:台湾诗人。		Y 罗伊斯达尔(Ruisdael, Jacob Van 1629—1682)		Z 数值分析	
D 伯厚		雅各布斯·亨里克斯·范托夫		雅可比矩阵	O151.21; O151.1
D 王麟		Y 范托夫(Van't Hoff, Jacobus Henricus 1852—1911)		D jacobi 矩阵	
D 王庆麟		雅贡语		Z 矩阵	
雅安	K921/927 ^③ ;③71	Y 孟高棉语族		雅可比-帕朗算法	O156
注:2000年6月14日撤销雅安地区和县级雅安市,设立地级雅安市。		雅加达	K93/97 ^{②⑨} ;②342	Z 算法	
D 雅安地区		Z 印度尼西亚		雅可布·贝利尼	
D 雅安市		雅江县	K921/927 ^③ ;③71	Y 贝里尼(Bellini, Jacopo 1400—1470)	
Z 中国		Z 中国		雅克-达尔克罗兹(Jaques-daloroze, Emile 1865—1950)	J614; K833/837 ^{②⑨}
C 雅州府		雅柯伯逊(Jakobson, Roman 1896—1982)	H0-06; K833/837 ^{②⑨}	注:瑞士作曲家、音乐教育家。	
雅安地区		注:原籍俄国的美国语言学家。布拉格语言学学派主要成员之一。		D 爱弥尔·雅克-达尔克罗兹	
Y 雅安		雅柯伐(Jakova, Kole 1916—)	I3/7 ^{②⑨} ; K833/837 ^{②⑨}	雅克·德里达	
雅安市		注:阿尔巴尼亚作家。		Y 德里达(Derrida, Jacques 1930—2004)	
Y 雅安		D 亚科瓦(Jakova, K. 1916—)		雅克福烈夫(Jakovlev, Aleksandr Sergeevich 1906—)	
雅比姆语		雅科夫列夫(Jakovlev, Aleksandr Sergeevich 1906—)	V2 ^① ; K833/837 ^{②⑨}	Y 雅科夫列夫(Jakovlev, Aleksandr Sergeevich 1906—)	
Y 密兰尼西亚语族		注:苏联著名飞机设计师、苏联科学院院士,工程上将军衔。俄文名:Яковлев, Александр Сергеевич。		雅克·拉康	
雅典	K93/97 ^{②⑨} ;②545	D 雅科夫列夫(Яковлев, Александр Сергеевич 1906—)		Y 拉康(Lacan, Jacques 1901—1981)	
Z 希腊		D 雅克福烈夫(Jakovlev, Aleksandr Sergeevich 1906—)		雅克·马利丹	
雅典(古国)	K125	C 雅科夫烈夫设计局		Y 马利坦(Maritain, Jacques 1882—1973)	
雅典城邦		雅科夫列夫(Яковлев, Александр Сергеевич 1906—)		雅克·莫诺	
Y 奴隶制城邦		Y 雅科夫列夫(Jakovlev, Aleksandr Sergeevich 1906—)		Y 莫诺(Monod, Jacques 1910—1976)	
雅尔塔	K93/97 ^{②⑨} ;②511.3			雅克·普雷维尔	
Z 乌克兰				Y 普雷维尔(Prevert, Jacques 1900—1977)	
雅尔塔会议(1945)	D819			雅克松模型	O571.21+1
D 克里米亚会议(1945)				C 核反应	
C 雅尔塔协定(1945)					
雅尔塔协定(1945)	D819				
C 雅尔塔会议(1945)					
C 外蒙古问题					
雅法	K93/97 ^{②⑨} ;②381				
Z 巴勒斯坦					
雅盖隆大学					
Y 雅盖沃大学(Jagiellonian University in Krakow)					

雅库特 K93/97^{②⑨};[②511.2];②512
Z 俄罗斯
雅库特人 K512.8;[C952];
[⑥366.4];⑥512.84
D 萨哈人
雅库特语 Y 埃文基语
雅礼中学 G639.28^③
注:成立于1906年,由美国耶鲁大学民间
团体雅礼协会创办。解放后学校相继
改名为解放中学,长沙市第五中学,
1985年复名为长沙市雅礼中学。
雅利安人 K308;[C952];⑥3
雅鲁藏布江 P942^{③⑨}
雅鲁泽尔斯基(Jaruzelski, Wo-
jciech 1923-) D73/77^{②⑨};
|K833/837^{②⑨}|
注:曾任波兰统一工人党中央第一书记、波兰
共和国总统(1989-1990)。大将军衔。
D 沃伊切赫·雅鲁泽尔斯基
D 雅鲁泽尔斯基 W.
雅鲁泽尔斯基 W.
Y 雅鲁泽尔斯基(Jaruzelski, Wo-
jciech 1923-)
雅罗斯拉夫·哈谢克
Y 哈谢克(Hasek, Jaroslav 1883 -
1923)
雅罗鱼属 Q959.46*8^⑨
Z 鱼纲
雅洛夫人
Y 沃洛夫人
雅马萨奇(M.)
Y 雅马萨奇(Yamasaki, Minoru 1912-)
雅马萨奇(Yamasaki, Minoru 1912-)
TU-093/-097^②;|K833/837^{②⑨}|
注:日裔美国建筑师。
D 米诺儒·雅马萨奇
D 雅马萨奇(M.)
雅美族 K281/288^⑦;⑦84
D 达悟族
Z 高山族
雅浦人 K6;[C952];⑥652.2
雅诗·兰黛
Y 劳德(Lauder, Estee 1908-2004)
雅司病 R514.3^⑨
Z 传染病
3994

C 细弱密螺旋体
雅司螺旋体 Q939.2^⑨
雅思
Y IELTS
雅思考试
Y IELTS
雅斯贝尔斯(Jaspers, Karl 1883-
1969) B516.53;|K833/837^{②⑨}|
注:德国存在主义哲学家。
C 存在主义
雅斯贝尔斯的哲学思想
Y 雅斯贝尔斯(Jaspers, Karl 1883-
1969)\哲学 B516.53
雅斯特罗理论 O571.22
C 核子-核子势
雅温得 K93/97^{②⑨};②438
Z 喀麦隆
雅温得协定(1963) F117
C 阿鲁沙协定(1968)
雅温得协定(1969) F117
C 阿鲁沙协定(1968)
雅文学
Y 严肃文学
雅西库扎大学(Alexandru Ioan Cuza
University of Iasi) G649.3/.7^{②⑨}
注:位于罗马尼亚雅西市,1860年成立。
雅言 H002
雅乐 J609.2^⑤
注:中国古代统治阶级用于宗教、政治、风
俗的各种仪式典礼中的音乐。
C 燕乐
雅乐调式 J613.6
Z 调式
雅枝衣属 Q949.34*1^⑨
Z 地衣类
雅州府 K928.6^⑤
注:历史地名。
C 康定县
C 雅安
雅兹吉(Yaziji, Nasif 1800-1871)
I3/7^{②⑨};|K833/837^{②⑨}|
注:黎巴嫩学者,对阿拉伯文学传统的恢复
起了重要作用。
亚矮星 P145.1
Z 天体

亚安体系
Y 亚洲集体安全体系
亚胺 O623.731
Z 有机氮化合物
C 烯胺
亚胺基 O621.12
Z 官能团
C 仲胺
亚澳工会会议(1949;北京) D411.4
亚白血病 R733.73
Z 血液病
Z 肿瘤
亚败血症
Y 风湿热
亚暴注入粒子 P352.4
Z 带电粒子
亚贝尔规范场 O413.3
Z 规范场
亚倍频程滤波器 TN713^⑨
Z 滤波器
亚伯奎,A. D. (1462-1515) K552.3;
|K833/837^{②⑨}|
注:葡萄牙殖民者,葡属印度总督(1510-1515)。
亚伯拉罕·哈罗德·马斯洛(Abraham
H. Maslow 1908-1970)
Y 马斯洛(Maslow, Abraham Harold
1908-1970)
亚潮间带
Y 水下岸坡
亚纯函数
Y 半纯函数
亚纯函数论
Y 半纯函数\函数论 O174.52
亚当集 O144
Z 集合
亚当斯(Adams, John 1735-1826)
D73/77^{②⑨}
注:美国第二任总统。
D 约翰·亚当斯
亚当斯(Addams, Jane 1860-1935)
C91-06;|K833/837^{②⑨}|
D 亚当斯,J. A. (1860-1935)
C 应用社会学派
亚当斯,J. A. (1860-1935)
Y 亚当斯(Addams, Jane 1860 -

1935)	C 亚非会议最后公报(1955)	亚轨道弹道	TJ013
亚当·斯密(Adam Smith 1723—1790) F091.33;IK833/837 ^{②⑨}	亚非会议最后公报(1955) D814.1	Z 弹道	
注:英国资产阶级古典政治经济学体系的建立者。	C 和平共处五项原则	亚轨道飞行	V525
D 亚当·斯密斯(Adam Smith 1723—1790)	C 万隆精神	Z 飞行	
C 《国富论》	C 亚非会议(1955)	亚轨道航天器	V476.2
C 古典分配论	亚非拉国家 D501	Z 飞行器	
C 古典阶级论	C 第二中间地带	C 可回收航天器	
C 古典劳动价值论	C 第三世界	C 无人航天器	
C 古典资产阶级政治经济学	C 第一中间地带	C 载人航天器	
C 斯密教条	C 发展中国家	亚寒带	P941.4;②164
亚当·斯密斯(Adam Smith 1723—1790)	亚非青年会议 D431.2	Z 自然带	
Y 亚当·斯密(Adam Smith 1723—1790)	C 反对殖民主义斗争日	C 寒冷地区	
亚道尔夫·凯特勒(1796—1874)	亚非人民团结组织 D814.24	亚寒带生物分布	
C8;IK833/837 ^{②⑨}	亚非新闻工作协会 G219.13	Y 生物\亚寒带\分布 Q151.4	
C 数理统计学派	亚非学生会议 D431.3	亚毫米波	
亚得里亚海 P726.4;②186.4	C 反对殖民主义斗争日	Y 超极高频	
亚德里亚霉素	亚砷 0623.83	亚毫米波传播	TN011
Y 阿霉素	Z 有机硫化物	D 超极高频传播	
亚的斯亚贝巴 K93/97 ^{②⑨} ;②421	亚砷化工	Z 波传播	
Z 埃塞俄比亚	Y 脂肪族化合物\亚砷\化学工业 TQ227.3	亚乎奴	+Q949.746.9 ^⑨
亚点阵 0733+.1;[0481.2]	亚砷硫化物化工	D 锡生藤	
Z 点阵	Y 脂肪族化合物\亚砷\硫化物\化学工业 TQ227.3	Z 被子植物	
亚丁 K93/97 ^{②⑨} ;②393	亚弗烈·希区考克(Alfred Hitchcock 1899—1980)	亚化学剂量测定法	R144.1;[TL72]
Z 也门	Y 希区科克(Hitchcock, Alfred 1899—1980)	Z 辐射剂量学	
亚丁湾 P943/947 ^{②⑨} ;②184.6	亚弗烈·约瑟夫·希区考克(Alfred Joseph Hitchcock 1899—1980)	亚磺酸	O623.84
亚丁问题 D73/77 ^{②⑨}	Y 希区科克(Hitchcock, Alfred 1899—1980)	Z 有机硫化物	
亚尔伯特·拉斯克	亚弗烈·约瑟夫·希区考克(Alfred Joseph Hitchcock 1899—1980)	亚磺酸化工	
Y 拉斯克尔(Lasker, Albert Davis 1880—1952)	Y 希区科克(Hitchcock, Alfred 1899—1980)	Y 脂肪族化合物\亚磺酸\化学工业 TQ227.4	
亚尔马·霍雷斯·格里雷·沙赫特	亚该亚人 K125	亚磺酸衍生物化工	
Y 沙赫特(Schacht, Horace Greeley Hjalmar 1877—1970)	Z 古希腊人	Y 脂肪族化合物\亚磺酸\衍生物\化学工业 TQ227.4	
亚非保险再保险联合会 F843/847 ^{②⑨}	亚高山土壤 S155.2+94	亚基	Q556+.9 ^⑨
亚非妇女会议 D441.3	Z 土壤	亚急性合并变性症	
亚非会议(1955) D814.1	亚共晶组织 TG113.1	Y 神经系统疾病\维生素 B12 缺乏病 R744.6	
D 万隆会议(1955)	Z 金相组织	亚甲基	
C 克什米尔公主号事件(1955)	亚共析钢 TG142.21	Y 甲叉	
C 沙斯特罗阿米佐约(Sastroamidjojo, Ali 1903—1975)	Z 钢	亚甲蓝	R979.3
C 万隆精神	C 结构钢	Z 药物	
	亚共析组织 TG113.1	C 吩噻嗪	
	Z 金相组织	亚健康	R441
	亚光速粒子 0431	D 次健康	
	Z 粒子	D 亚健康状态	
		Z 健康状况	