
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
(N—S)



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

N

拿干拿	R531.9 ^⑨	铈化合物	O614.35*2* ^⑨	D 那加人
Z 寄生虫病		Z 铜系化合物		那迦语
Z 鱼病		Z 超铀化合物		Y 拉伽语
拿来主义	I210.96	铈基合金	TG146.8	那拉氏
C 洋为中用		Z 合金		Y 西太后(1835-1908)
拿破仑(Napoleon, Bonaparte 1769-1821)	K565.41; K833/837 ^{②⑨}	铈裂变后产物分离法		那姆语
注:法国资产阶级军事家、政治家。		Y 铈\裂变产物\分离法 TL241		H429 ^⑨
D 拿破仑一世(1769-1821)		铈裂变后产物分离装置		Z 汉藏语系
C 比利牛斯战争		Y 铈\裂变产物\分离器 TL241		那那·萨希布(1820-1860)
C 督政府(1795-1799)		铈络合物	O614.35*2* ^⑨	K351.42;
C 滑铁卢战役(1815)		Z 铜系化合物		K833/837 ^{②⑨}
C 拿破仑战争		Z 超铀化合物		注:印度民族大起义领袖之一。
C 雾月十八日政变(1799)		Z 络合物		那纳克(1469-1539)
C 执政府(1799-1804)		铈燃料后处理分离法		B982 ^⑨
《拿破仑法典》	D93/97 ^{②⑨} ; DF13/17 ^{②⑨}	Y 核燃料后处理\铈\分离法 TL241		注:印度锡克教始祖。
D 《法国民法典》		铈燃料后处理分离装备		C 锡克教
拿破仑三世		Y 核燃料后处理\铈\分离器 TL241		那乃人
Y 波拿巴(Bonaparte, Louis 1808-1873)		铈酸盐	O614.35*2* ^⑨	K512.8
拿破仑·希尔		Z 铜系化合物		那乃语
Y 希尔(Hill, Napoleon 1883-1970)		Z 超铀化合物		H545 ^⑨
拿破仑一世(1769-1821)		Z 含氧酸盐		Z 阿尔泰语系
Y 拿破仑(Napoleon, Bonaparte 1769-1821)		铈添加合金	TG146.8	那坡县
拿破仑战争	K565.41	Z 合金		K921/927 ^③ ;③67
注:1803-1815年。		铈同位素	O614.35*2* ^⑨	D 睦边县
C 拿破仑(Napoleon, Bonaparte 1769-1821)		Z 同位素		D 镇边县
拿骚	K93/97 ^{②⑨} ;②768	铈杂质的分析		Z 中国
Z 巴哈马		Y 铈\杂质\分析 TL274		那曲地区
铈	O614.35*2* ^⑨ ; TG146.8	那不勒斯	K93/97 ^{②⑨} ;②546	K921/927 ^③ ;③75
Z 化学元素		Z 意大利		Z 中国
Z 金属		那不勒斯国王(1504-1516)		那饶巴(?-1039)
铈的分析		Y 斐迪南二世(Ferdinand II 1452-1516)		B949.9 ^②
Y 铈\分析 TL274		那不勒斯王国	K546.3	注:印度佛教末期之学僧。
铈合金	TG146.8	那达慕大会	K892.3 ^⑦	C 噶举派
Z 合金		那华特耳语	H831 ^⑨	那托尔卜(Natorp, Paul 1854-1924)
		Z 美洲语言		B516.49; K833/837 ^{②⑨}
		那加人		注:德国哲学家。
		Y 那迦人		C 新康德主义
		那迦人	K351.8; [C952]; ⑥351.18	那瓦荷语
		注:印度东北部山区有血缘关系的部落集团。		H836 ^⑨
				Z 美洲语言
				那威勃蓬
				Y 蚁美厚(1909-1994)
				纳博科夫(Nabokov, Vladimir 1899-1977)
				I3/7 ^{②⑨} ; K833/837 ^{②⑨}
				注:俄裔美国作家。
				D 弗拉基米尔·纳博科夫
				纳布构造
				Y 推覆体

- 纳布卢斯 K93/97^{②⑨};②381
Z 巴勒斯坦
- 纳粹大屠杀 K152
注:德国纳粹党在第二次世界大战中对犹太人的民族清洗。
D 反犹太屠杀
C 反犹太主义
- 纳粹党
Y 德国国家社会主义工人党
- 纳粹主义
Y 国家社会主义
- 纳迪娅·科马内奇
Y 科马内奇(Comaneci, Nadia 1961—)
- 纳第尔(Nadir Shah 1688—1747)
K373.33;|K833/837^{②⑨} |
注:波斯国王(1736—1747)。
- 纳豆 TS214.2
Z 食品
C 丹贝
C 发酵食品
- 纳尔瓦艾斯(Norvaez, Ramon Maria de 1800—1868)
K551.43; |K833/837^{②⑨} |
注:西班牙政治家,西班牙首相(1844—1845,1856—1857,1864—1868)。
- 纳尔逊(Nelson, Horatio 1758—1805)
E3/7^{②⑨}; |K833/837^{②⑨} |
注:英国海军统帅。曾镇压意大利革命运动,大败法西联合舰队。
- 纳夫妥染料 TQ613.1;|TS193.2+1 |
D 不溶性偶氮染料
Z 染料
- 纳赫蒂加尔(Nachtigal, Gustav 1834—1885)
K516.42; |K833/837^{②⑨} |
注:德国殖民探险家。
- 纳赫乔人
Y 车臣人
- 纳基布·迈哈福兹 K833/837^{②⑨}
- 纳基卡·麦拉依凯 K833/837^{②⑨}
- 纳吉(Nagy, Imre 1896—1958)
K833/837^{②⑨}
注:匈牙利前部长会议主席(1953—1955)。
- 纳吉布拉(Najibullah, Mohammad 1947—)
D73/77^{②⑨}; |K833/837^{②⑨} |
注:阿富汗共和国总统(1987)。
- 纳吉布·马哈福兹
Y 马哈福兹(Mahfouz, Naguib 1911—2006)
- 纳拉扬(Narayan, Jayaprakash 1902—1979)
K833/837^{②⑨}
注:印度社会党和献地运动领导人。
- 纳兰德拉那特·达泰
Y 辨喜(Vivekananda, Svami 1863—1902)
- 纳兰性德(1654—1685)
I207.23; |K825.6^⑤ |
注:清代词人。
- 纳黎宣(Naresuan 1555—1605)
K336.3; |K833/837^{②⑨} |
注:暹罗大城(阿瑜陀耶)王朝统治者(1590—1605),军事家。
- 纳米比亚 K93/97^{②⑨};②477
·温得和克
- 纳米比亚德国统治时期史
Y 历史\纳米比亚\1884—1915 K477.4
- 纳米比亚地方史
Y 地方史\纳米比亚 K477.9
- 纳米比亚地方志
Y 地方志\纳米比亚 K477.9
- 纳米比亚独立后历史
Y 历史\纳米比亚\1990— K477.6
- 纳米比亚民族史
Y 民族历史\纳米比亚 K477.8
- 纳米比亚民族志
Y 民族志\纳米比亚 K477.8
- 纳米比亚南非统治时期史
Y 历史\纳米比亚\1915—1990 K477.5
- 纳米比亚人 K477.8
- 纳米比亚史
Y 历史\纳米比亚 K477;K477.0
- 纳米比亚问题 D83/87^{②⑨}
C 联合国纳米比亚理事会
C 南部非洲问题
- 纳米比亚早期史
Y 历史\纳米比亚\?—1884 K477.3
- 纳米材料 TB383^⑨
Z 材料
C 纳米技术
- 纳米肥料用法
Y 纳米技术\肥料\使用方法 S145.9
- 纳米技术 TB383^⑨
C 纳米材料
- 纳米润滑 TH117.2
Z 润滑
- 纳木湖 P942^{③⑨}; |P943/947^{②⑨} |
- 纳诺人
Y 奥文本杜人
- 纳萨尔巴里武装斗争 D73/77^{②⑨}
注:印度。
- 纳赛尔(Nasser, Gamal Abdul 1918—1970)
K833/837^{②⑨}
注:埃及总统。
- 纳沙贡 D73/77^{②⑨}
注:印尼。
- 纳什(J. F. 1928—)
Y 纳什(Nash, John Forbes 1928—)
- 纳什(Nash, John Forbes 1928—)
O1^①; |K833/837^{②⑨} |
注:美国数学家,“Nash 平衡”的提出者。1994年因其对非合作博弈均衡分析,以及对博弈论的其他贡献,荣获诺贝尔经济学奖。
D 纳什(J. F. 1928—)
D 约翰·福布斯·纳什
C 博弈论
C 诺贝尔经济学奖
C Nash 平衡
- 纳税 F810.42
C 税收理论
- 纳税登记
Y 税务登记
- 纳税后平均工资 F244
Z 工资
- 纳税人 F810.42
D 课税主体
D 纳税义务人
D 纳税主体
C 税收理论
- 纳税义务人
Y 纳税人
- 纳税意识 F810.42
Z 意识
C 税收理论
- 纳税主体
Y 纳税人

纳斯达克证券交易所 F833/837 ^{②③}	纳扎姆(Nazzam, Al ? - 约 845) B969.9 ^②	钠长岩
D 全美证券商协会自动报价系统	注:伊斯兰教穆尔太齐赖派代表,居住巴格达。	Y 钠长石
D NASDAQ	C 二元论	钠灯 TM923.324 ^④
Z 证券交易所	C 穆尔太齐赖派	D 黄光灯
纳塔尔 K93/97 ^{②④} ;②478	纳忠(1910-) H37 ^④ ;IK825.5 ^⑤ 1	Z 灯
Z 南非共和国	注:云南通海人,回族。中国著名穆斯林学者、阿拉伯历史及阿拉伯语言学家。	C 水银灯
纳瓦霍人 K712.8;[C952];⑥710.1	D 纳子嘉	钠阀 TH134; TL353+.111
注:北美印第安人的一支。	纳子嘉	Z 阀门
D 迪内人	Y 纳忠(1910-)	C 钠泵
纳瓦依	娜达丽娅·冈察洛娃·普希金娜	C 钠回路
Y 艾里希尔·纳瓦依(Ailixier Nawayi 1441-1501)	Y 普希金娜(Pushkina, Natalya Nikolayevna Goncharova 1812 - 1863)	钠沸石 *P578.974
纳维埃-斯托克斯方程 O175.26	《娜拉》	Z 矿物
D 流体力学方程	Y 《玩偶之家》	钠钙玻璃 TQ171.71+3
D 拉菲尔-斯托克斯方程	娜斯塔西娅·金斯基	Z 材料
Z 方程	Y 金斯基(Kinski, Nastassja 1961-)	钠钙长石
纳西语 H257 ^④	娜塔莎·金斯基	Y 奥长石
D 摩西语	Y 金斯基(Kinski, Nastassja 1961-)	钠钙硅酸盐玻璃
D 么些语	钠	Y 硅酸盐玻璃\钠钙玻璃 TQ171.71+8.1
Z 汉藏语系	O614.112+ ^④ ; TG146.261	钠钙硅酸盐玻璃纤维
纳西族 K281/288 ^⑦ ;⑦57	Z 化学元素	Y 含碱玻璃纤维
纳希莫夫(Nakhimov, Paul Stepanovich 1802-1855) E3/7 ^{②④} ;IK833/837 ^{②④} 1	Z 金属	钠汞齐 TQ116.2; TQ114.26+2.21
注:俄国海军上将。	钠\无机化合物	钠合金 TG146.26
纳溪区 K921/927 ^③ ;③71	Y 钠化合物	Z 合金
D 纳溪县	钠23 O614.112+ ^④	钠化焙烧 TF046.2
Z 中国	Z 同位素	Z 焙烧
纳溪县	钠泵 TH38 ^④ ; TL353+.121	钠化合物 O614.112+ ^④
Y 纳溪区	Z 泵	D 钠\无机化合物
纳亚斯人	C 反应堆冷却系统	Z IA族化合物
Y 努埃尔人	C 钠阀	钠还原
纳雍县 K921/927 ^③ ;③73	钠泵(分子生物学) Q73	Y 钠热还原
Z 中国	C 活性传送	钠还原法
纳扎尔巴耶夫(Nazarbayev, Nursultan Abishevich 1940-) D73/77 ^{②④} ;IK833/837 ^{②④} 1	钠玻璃	Y 钠热还原
注:哈萨克斯坦共和国总统(1991年-)	Y 玻璃\成分\钠 TQ171.71+3	钠回路 TL353
D 纳扎尔巴耶夫(Назарбаев, Н. 1940-)	钠长斑岩 P588.13	C 反应堆冷却系统
D 努尔苏丹·阿比舍维奇·纳扎尔巴耶夫	Z 岩石	C 钠阀
纳扎尔巴耶夫(Назарбаев, Н. 1940-) Y 纳扎尔巴耶夫(Nazarbayev, Nursultan Abishevich 1940-)	钠长石 *P578.968	钠基合金 TG146.26
	D 钠长岩	Z 合金
	Z 矿物	钠金属
	钠长石化 P619.2 ^④	Y 钠\金属材料 TG146.26
	Z 围岩蚀变	钠冷快堆 TL425 ^④
		Z 反应堆
		钠冷却
		Y 冷却
		钠离子 O646.1+1
		Z 离子

钠离子交换器	TK223.5 ⁺¹	钠质土		奶牛生产	F307.3 ^⑨ ; I823.9 ⁺¹ ①
Z 化工设备		Y 碱土		C 产乳量	
Z 交换器		《呐喊》	I210.97 ^⑨	奶牛业	
钠菱沸石		C 鲁迅(1881-1936)		Y 养牛业	
Y 菱沸石		C 鲁迅小说		奶品	
钠-硫电池	TM911.3 ^⑨	乃东县	K921/927 ^③ ; ③75	Y 乳制品	
Z 电池		Z 中国		奶品卫生	
钠络合物	O614.112 ^{+⑨}	乃奎斯特曲线		Y 乳制品\食品卫生 R155.5 ⁺⁷	
Z 络合物		Y 乃氏图		奶山羊	S827 ^{⑨⑩}
Z I A 族化合物		乃玛孜		Z 家畜	
钠硼解石	P578.93	Y 祈祷		奶糖	TS246.5
D 硼钠钙石		乃木希典(1849-1912)	E3/7 ^{②⑨} ; I833/837 ^{②⑨} 1	Z 食品	
Z 矿物		注:日本明治时期军阀、陆军大将。		奶用牛	
钠热还原	TF111.13	乃氏轨迹	TP13	Y 乳牛	
D 钠还原		C 乃氏图		奶油	TS225.2 ⁺³ ; [TS252.52]
D 钠还原法		乃氏图	TP13	D 黄油	
Z 还原		D 极座标图		Z 脂类	
C 醇浸		D 乃奎斯特曲线		奶油食用油	
C 减压蒸馏		C 乃氏轨迹		Y 食用油\奶油 TS225.2 ⁺³	
钠闪石	⁺ P578.955	C 乃氏准则		奶汁	
Z 矿物		C 尼科斯图		Y 母乳	
钠添加合金	TG146.26	乃氏准则	TP13	氛	0613.12 ^{+⑨}
Z 合金		Z 稳定性判据		Z 化学元素	
钠铁闪石	⁺ P578.955	C 反馈控制		氛20反应	0571.42
钠同位素	O614.112 ^{+⑨}	C 阶次判据		Z 核反应	
Z 同位素		C 卢斯-霍尔维茨准则		氛20束	
钠无机化合物化工		C 米哈依洛夫准则		Y 离子束	
Y 钠化合物\化学工业 TQ131.1 ⁺²		C 乃氏图		氛22束	
钠无机化合物生产		C 伺服机构		Y 离子束	
Y 钠化合物\化工生产 TQ131.1 ⁺² ; [TQ151.2 ⁺⁴]		C 伺服系统		氛灯	TM923.323 ^⑨
钠吸附率	S153	乃苏语	H217 ^⑨	Z 灯	
C 碱化		Z 汉藏语系		氛管	TN131 ⁺⁵ ⑨
钠硝石	P578.5	奶豆腐		Z 充气管	
D 智利硝石		Y 乳制品		C 字标管	
Z 矿物		奶粉		氛化合物	0613.12 ^{+⑨}
钠有机化合物		Y 乳粉		Z 稀有气体化合物	
Y 钠\有机金属化合物 O627.11		奶粉厂		氛激光器	TN248.2 ⁺¹
钠有机化合物化工		Y 乳品厂		Z 激光器	
Y 钠\有机金属化合物\化学工业 TQ261.1		奶糕		氛气生产	
钠有机物		Y 高蛋白米粉		Y 氛\气体\化工生产 TQ116.4 ⁺²	
Y 钠\有机金属化合物 O627.11		奶酪	TS252.53	氛氩混合泡室	
钠黝帘石化	P619.2 ^⑨	Z 食品		Y 泡室	
Z 围岩蚀变		奶牛		氛同位素	0613.12 ^{+⑨}
		Y 乳牛		Z 同位素	

奈达(Nida, Eugene A. 1914—) H310.9; K833/837 ^{②⑨} 注:美国语言学家、翻译理论家。	耐低温塑料 Y 低温材料\塑料 TQ324.8	耐腐蚀轴承 TH133.3 Z 轴承 C 石油钻机轴承
奈丁盖尔(Nightingale, Florence 1820—1910) Y 南丁格尔(Nightingale, Florence 1820—1910)	耐低温橡胶 TQ333.99	耐腐原料开采 Y 防腐材料\非金属矿开采 TD873; TD873+.9
奈奎斯特速率 TN919.1	耐电弧性 TM201.4+4 Z 绝缘性能 C 电弧 C 灭弧 C 耐弧塑料	耐高温玻璃 Y 特种玻璃
奈良时代 K313.24	耐电—机械动应力 TM201.4+4 Z 绝缘性能	耐高温玻璃纤维 Y 耐高温纤维\玻璃纤维 TQ171.77+ 7.17
奈曼(Neyman, Jerzy1894—1981) Y 耐曼(Neyman, Jerzy 1894—1981)	耐冻性 TB114.2;①-84	耐高温高聚物 O631 Z 高聚物 C 烧蚀高聚物 C 无机高聚物 C 杂环高聚物
奈曼旗 K921/927 ^③ ;③26	耐风化性 ①-84	耐高温继电器 TM582 ^⑨ Z 继电器
Z 中国	耐氟材料 TL282 Z 材料	耐高温胶粘剂 TQ436+.9 Z 胶粘剂
奈萨仪(Nasai) B969.9 ^②	耐辐射玻璃纤维 TQ171.77+7.17 D 含铅玻璃纤维 D L 玻璃纤维 Z 纤维	耐高温酵母 TS261.1+1; TQ926.1 D 高温酵母 Z 真菌界
奈塞玻璃 Y 导电玻璃	耐辐射电气设备 TM92 Z 特殊环境用电气设备 C 耐原子能辐射电机	耐高温金属材料 Y 建筑材料\耐火材料\金属材料 TU54+1
奈瑟氏菌 Y 奈氏球菌属	耐辐射钢 TG142.79	耐高温粘合剂化工 Y 耐高温胶粘剂\化学工业 TQ436+.9
奈瑟氏球菌 Q939.11+6 ^⑨ Z 细菌分类	耐辐射陶瓷 Y 特种陶瓷	耐高温塑料 TQ322.3 ^⑨ ; TQ324.8 ^⑨ Z 材料
奈氏球菌属 Q939.11+6 ^⑨ D 奈瑟氏菌 Z 细菌分类	耐辐射纤维 TQ342+.7 ^⑨	耐高温陶瓷涂层 Y 高温陶瓷\涂层 TQ174.75+8.16
奈特移位 O482.5 Z 移位	耐辐射橡胶 TQ333.99	耐高温纤维 TQ175.72+1; TQ342+.7 ^⑨ Z 材料 Z 纤维 C 防火纤维 C 合成纤维 C 人造无机纤维
奈扎鲁·嘎巴尼 K833/837 ^{②⑨}	耐辐射性 ①-84	耐高温橡胶 TQ336.4+2
奈 Y 苹果	耐辐射电缆 TM249+.5 ^⑨ Z 电缆	耐高温颜料 Y 有机颜料
耐爆地雷 Y 地雷	耐辐照继电器 TM58 ^⑨ Z 继电器	耐光牢度 Y 日晒牢度
耐爆能量试验 TM ^① Z 电工试验	耐辐照连接器 TM503+.5 Z 接插元件	耐毒性 S332.3 Z 农艺性状
耐病性 Y 抗病性	耐腐蚀泵 TH38 ^⑨ ; TE933+.3 ^⑨ Z 泵	
耐波性 U661.32 D 船舶耐波性 Z 船舶性能 C 波浪谱 C 飞溅 C 风浪失速 C 外漂 C 纵摇	耐腐蚀材料 Y 防腐材料	
耐藏性 Y 耐贮性	耐腐蚀阀 Y 腐蚀性介质用阀	
	耐腐蚀试验 Y 腐蚀试验	
	耐腐蚀纤维 TQ342+.7 ^⑨	

耐寒力	G804.21	TQ175.6	耐火材料取样	Y 耐火材料\采样 TQ175.6*6
Z 人体耐力		耐火材料干燥室	耐火材料取样分析	Y 耐火材料\分析 TQ175.6*6
耐寒性	①-84	Y 耐火材料\化工生产\干燥室	耐火材料燃烧	Y 耐火材料\燃料\燃烧 TQ175.6*55;
耐旱性		TQ175.6	耐火材料燃烧余热利用	TQ175.6*55.3
Y 抗旱性		耐火材料工厂	耐火材料燃烧余热利用	Y 耐火材料\燃料\燃烧\余热利用
耐旱性能		Y 耐火材料\化工厂 TQ175.8	耐火材料热工制度	Y 耐火材料\热工制度\标定
Y 抗旱性		耐火材料工业	TQ175.6*54	
耐候覆层	TG174.44	D 耐火材料\化学工业	耐火材料筛分机	Y 耐火材料\化工设备\筛 TQ175.6
Z 覆层		Z 工业	耐火材料烧成法	Y 耐火材料\烧成(陶瓷制造)\方法
耐候钢	TG142.7	耐火材料工业三废处理	TQ175.6*52	
注:抗大气腐蚀的低合金高强度结构钢。		Y 耐火材料\化学工业废物\废物处理 X781.5;[TQ175.9]	耐火材料烧成技术	Y 耐火材料\烧成(陶瓷制造)\技术
Z 钢		耐火材料工业三废综合利用	TQ175.6*52	
C 高强度钢		Y 耐火材料\化学工业废物\废物综合利用 X781.5;[TQ175.9]	耐火材料烧成理论	Y 耐火材料\烧成(陶瓷制造)\理论
C 结构钢		耐火材料工艺学	TQ175.6*51	
耐候性	①-84	Y 耐火材料\生产工艺\理论	耐火材料生产过程	Y 耐火材料\化工生产\化工过程
C 抗热性		TQ175.1	TQ175.6	
C 耐水性		耐火材料化工基础理论	耐火材料生产机械制造	Y 耐火材料\化工机械\机械制造
耐弧塑料	TM215.1 ^①	Y 耐火材料\基础理论 TQ175.1	TQ175.5	
Z 材料		耐火材料结构学	耐火材料生产摩擦压砖机	Y 耐火材料\化工设备\摩擦压砖机
C 灭弧装置		Y 耐火材料\结构\理论 TQ175.1	TQ175.6	
C 耐电弧性		耐火材料矿藏	耐火材料生产设备	Y 耐火材料\化工设备 TQ175.6
耐环境连接器	TM503*.5	Y 耐火材料\非金属矿床 P619.23;	耐火材料室式干燥设备	Y 耐火材料\化工设备\室式干燥机
Z 接插元件		P619.23*9	TQ175.6	
耐火材料	TQ175.79; TU54*1 ^①	耐火材料矿床	耐火材料竖炉	Y 耐火材料\化工设备\竖炉
Z 材料		Y 耐火材料\非金属矿床 P619.23;	TQ175.6	
C 高温材料		P619.23*9	耐火材料物理化学测试	Y 耐火材料\物理化学性质\性能试验 TQ175.1*4
C 炉墙		耐火材料类型	耐火材料性能测试	Y 耐火材料\性能试验 TQ175.1*2
C 耐火砖		Y 耐火材料\产品\类型 TQ175.71;		
C 石烧砖		TQ175.71*9		
耐火材料\化学工业		耐火材料轮碾设备		
Y 耐火材料工业		Y 耐火材料\化工设备\轮碾机		
耐火材料棒磨机		TQ175.6		
Y 耐火材料\化工设备\棒磨机		耐火材料模板		
TQ175.6		Y 耐火材料\化工设备\模板		
耐火材料冲击式破碎机		TQ175.6		
Y 耐火材料\化工设备\冲击式破碎机		耐火材料破碎机		
TQ175.6		Y 耐火材料\化工设备\破碎机		
耐火材料锤式破碎机		TQ175.6		
Y 耐火材料\化工设备\锤式破碎机		耐火材料气孔分析		
TQ175.6		Y 耐火材料\气孔率\分析		
耐火材料磁选机		TQ175.6*6		
Y 耐火材料\化工设备\磁选机		耐火材料球磨机		
TQ175.6		Y 耐火材料\化工设备\球磨机		
耐火材料颚式破碎机		TQ175.6		
Y 耐火材料\化工设备\颚式破碎机				

耐火材料压砖机

Y 耐火材料\化工设备\压砖机 TQ175.6

耐火材料窑炉

Y 耐火材料\窑 TQ175.6+53;
TQ175.6+53.6

耐火材料窑炉附属装置

Y 耐火材料\窑\附属装置 TQ175.6+53;
TQ175.6+53.9

耐火材料窑炉节能

Y 耐火材料\窑\节能 TQ175.6+55.9

耐火材料原料制备

Y 耐火材料\制备 TQ175.6+1

耐火材料圆锥式破碎机

Y 耐火材料\化工设备\圆锥式破碎机 TQ175.6

耐火材料振动磨机

Y 耐火材料\化工设备\振动磨机 TQ175.6

耐火材料制品冷却

Y 耐火材料\产品\冷却 TQ175.6+57

耐火材料贮存

Y 耐火材料\储存 TQ175.6+8

耐火捣打料 TQ175.73+4

D 捣打料
Z 材料

耐火电缆 TM246[®]

Z 电缆

耐火度试验

Y 软化点试验

耐火功能材料半干法成形

Y 耐火材料\半干法成型 TQ175.6+26

耐火功能材料半塑成形

Y 耐火材料\半塑成型 TQ175.6+21

耐火功能材料包装

Y 耐火材料\包装 TQ175.6+8

耐火功能材料焙烧过程

Y 耐火材料\焙烧 TQ175.6+52

耐火功能材料超塑性成形

Y 耐火材料\超塑性成型 TQ175.6+21

耐火功能材料成形后处理

Y 耐火材料\成型\后处理 TQ175.6+27

耐火功能材料成型法

Y 耐火材料\成型\方法 TQ175.6+2;
TQ175.6+26

耐火功能材料捣打成形

Y 耐火材料\捣打成型 TQ175.6+25

耐火功能材料二次煅烧

Y 耐火材料\二次煅烧 TQ175.6+52

耐火功能材料辅助物料

Y 耐火材料\辅助材料 TQ175.4

耐火功能材料干燥

Y 耐火材料\干燥 TQ175.6+3

耐火功能材料滚压成形

Y 耐火材料\滚压成型 TQ175.6+22

耐火功能材料化学性质

Y 耐火材料\化学性质 TQ175.1+4

耐火功能材料化学组分研究

Y 耐火材料\化学成分\研究 TQ175.1+8

耐火功能材料挤塑

Y 耐火材料\挤压成型 TQ175.6+22

耐火功能材料鉴定

Y 耐火材料\鉴定 TQ175.6+6

耐火功能材料浇注成形

Y 耐火材料\浇注成型 TQ175.6+23

耐火功能材料静压成形

Y 耐火材料\静压成型 TQ175.6+22

耐火功能材料可塑成形

Y 耐火材料\可塑成型 TQ175.6+21

耐火功能材料空隙率鉴定

Y 耐火材料\气孔率\鉴定 TQ175.6+6

耐火功能材料力学性能

Y 耐火材料\力学性能 TQ175.1+5

耐火功能材料配料

Y 耐火材料\配料 TQ175.6+12

耐火功能材料喷投成形

Y 耐火材料\喷投成型 TQ175.6+25

耐火功能材料燃料

Y 耐火材料\燃料 TQ175.6+55;
TQ175.6+55.1

耐火功能材料熔剂

Y 耐火材料\熔剂 TQ175.4

耐火功能材料熔铸成形

Y 耐火材料\熔铸成型 TQ175.6+24

耐火功能材料烧成工艺

Y 耐火材料\烧成工艺 TQ175.6+5

耐火功能材料生产工艺

Y 耐火材料\生产工艺 TQ175.6

耐火功能材料塑化剂

Y 耐火材料\塑化剂 TQ175.4

耐火功能材料隧道式炉

Y 耐火材料\隧道窑 TQ175.6+53.1

耐火功能材料物理机械性能

Y 耐火材料\物理性能 TQ175.1+3

耐火功能材料性能

Y 耐火材料\性能 TQ175.1+2

耐火功能材料压制成形

Y 耐火材料\压制成型 TQ175.6+22

耐火功能材料研磨剂

Y 耐火材料\研磨膏 TQ175.4

耐火功能材料窑车

Y 耐火材料\窑车 TQ175.6+53.9

耐火功能材料液压成形

Y 耐火材料\液压成型 TQ175.6+22

耐火功能材料原料

Y 耐火材料\原料 TQ175.4

耐火功能材料原料干燥

Y 耐火材料\原料\干燥 TQ175.6+11

耐火功能材料原料混合

Y 耐火材料\原料\混合 TQ175.6+12

耐火功能材料原料破碎

Y 耐火材料\原料\破碎 TQ175.6+11

耐火功能材料原料筛分

Y 耐火材料\原料\筛分 TQ175.6+11

耐火功能材料运输

Y 耐火材料\运输 TQ175.6+8

耐火功能材料制品

Y 耐火材料\产品 TQ175.7

耐火混凝土

Y 耐火浇注料

耐火建筑材料

Y 建筑材料\耐火材料 TU54;TU54+1

耐火建筑结构

Y 防火\建筑结构 TU352.5

耐火浇注料 TQ175.73+2

D 耐火混凝土
D 轻质耐火浇注料
Z 材料

耐火胶结材 TQ172.76

Z 水泥

耐火可塑料 TQ175.73

Z 材料

耐火泥	TQ175.73 ⁺¹	耐碱覆层	TG174.44	耐氮牢度	
Z 材料		Z 覆层		Y 染色坚牢度	
耐火泥料检验		耐碱矿棉纤维增强水泥		耐曼(Neyman, Jerzy 1894-1981)	
Y 耐火材料\坯料\检验	TQ175.6 ⁺¹³	Y 矿棉制品\耐碱水泥\纤维增强水泥	TU528.58 ⁺³	O1 ^① ; K833/837 ^{②③}	
耐火泥料性能		耐碱力		注:生于俄国。美国数学家、统计学家。	
Y 耐火材料\坯料\性能	TQ175.6 ⁺¹³	Y 抗碱性		D 奈曼(Neyman, Jerzy 1894-1981)	
耐火泥料制备		耐碱试验	TB304; TG174.3	D 聂曼	
Y 耐火材料\坯料\制备	TQ175.6 ⁺¹³	Z 腐蚀试验		D 耶日·奈曼	
耐火粘土	P619.23 ⁺¹ ⑨	C 耐蚀性		耐霉性	TB114.2;①-84
Z 土		耐碱水泥	TQ172.77 ⁺³	耐磨材料	TB36 ^⑨
耐火粘土开采		耐碱性混凝土		耐磨衬里	TE972 ^⑨
Y 耐火粘土\非金属矿开采	TD873 ⁺¹	Y 抗碱性\防腐蚀混凝土	TU528.33	Z 衬里	
耐火喷补料		耐久定形		C 衬管(井)	
Y 不定形耐火材料		Y 耐久定形整理		耐磨导磁材料	TM271 ⁺² ⑨
耐火水泥	TQ172.76	D 耐久定形		Z 材料	
Z 水泥		Z 织物整理	TS195.4 ⁺¹	C 磁带	
耐火陶瓷纤维		C 耐久压烫整理		C 磁头	
Y 陶瓷纤维\耐高温纤维	TQ175.72 ⁺²	耐久性		耐磨覆层	TG174.44
耐火投射料		Y 耐用性		Z 覆层	
Y 不定形耐火材料		耐久性整理	TS195.5	耐磨钢	TG142.72
耐火涂料	TQ175.73 ⁺³	Z 织物整理		Z 钢	
Z 材料		耐久压烫		C 高速工具钢	
耐火纤维产品		耐久压烫整理	TS195.5	C 冷作工具钢	
Y 耐高温纤维\产品	TQ175.72	D 耐久压烫		耐磨合金	TG135 ⁺⁶
耐火性	①-84	D D·P 整理		Z 合金	
耐火原料开采		D dp 整理		耐磨实验	TH117.1
Y 耐火材料\非金属矿开采	TD873; TD873 ⁺⁹	D P·P 整理		耐磨损	
耐火砖	TQ175.71 ⁺¹	D pp 整理		Y 耐磨性	
D 半硅砖		Z 织物整理		耐磨搪瓷制品	
D 锆英石砖		C 防热整理		Y 耐磨覆层\搪瓷制品	TQ173.791
D 集油白云石砖		C 耐久定形整理		耐磨性	TH117.1
D 腊石砖		C 折裱机		D 耐磨损	
D 镁橄榄石砖		耐涝性		D 耐磨性能	
D 莫来石砖		Y 抗涝性		D 耐破牢度	
D 熔铸刚玉砖		耐力		C 耐磨整理	
D 熔铸镁砖		Y 人体耐力		耐磨性能	
D 石英砖		耐力(体育)	G819	Y 耐磨性	
Z 砖		C 身体素质		耐磨整理	TS195.5
C 耐火材料		耐力(心理)	B842.6	Z 织物整理	
耐碱玻璃纤维	TQ171.77 ^{+7.17}	D 耐受性(心理)		C 耐磨性	
Z 纤维		耐隆-赛凡瑞群	O152	C 树脂整理	
C 含碱玻璃纤维		Z 群		耐磨铸铁	TG143.9
C 无碱玻璃纤维				Z 工业铁	

耐破牢度		耐热涂层		耐受性(心理)	
Y 耐磨性		Y 高温抗氧化涂层		Y 耐力(心理)	
耐破强度		耐热涂料		耐霜性	
Y 纸张性能		Y 耐热\功能涂料 TQ637.6		Y 抗冻性	
耐侵蚀性		耐热微晶玻璃涂层		耐水刨花板	
Y 耐蚀性		Y 高温无机涂层		Y 刨花板	
耐燃绝缘材料	TM21 ^⑨	耐热性		耐水电磁线	TM245 ⁺ .5 ^⑨
Z 材料		Y 抗热性		Z 导线(电)	
耐燃烧试验	TB302.1	耐热炸药		耐水建筑结构	
Z 环境试验		Y 炸药		Y 防水\建筑结构 TU352.4	
耐热	①-84	耐热铸件	TG251 ⁺ .3	耐水胶合板	
耐热钢	TG142.73	Z 铸件		Y 特种胶合板	
Z 钢		耐热铸铁	TG143.9	耐水胶粘剂	TQ436 ⁺ .5
C 高合金钢		Z 工业铁		Z 胶粘剂	
耐热钢冶炼		耐日晒色牢度		耐水胶粘剂化工	
Y 耐热钢\炼钢 TF764 ⁺ .2		Y 日晒牢度		Y 耐水胶粘剂\化学工业 TQ436 ⁺ .5	
耐热合金	TG132.3 ⁺ 3	耐晒牢度		耐水漆	TQ635.55
D 超合金		Y 日晒牢度		Z 涂料	
D 高熔点合金		耐深冷绝缘材料	TM21 ^⑨	耐水漆建筑涂料工业	
D 高温合金		Z 材料		Y 建筑漆\耐水漆\涂料工业	
Z 合金		耐生长铸件铸造		TQ635.55	
耐热合金切削		Y 抗生长铸件\铸造 TG251 ⁺ .3		耐水性	①-84
Y 耐热合金\金属切削 TG506.7 ⁺ 4		耐蚀材料		C 抗水性	
耐热混凝土	TU528.34 ^⑨	Y 防腐材料		C 耐候性	
Z 材料		耐蚀钢	TG142.71	耐酸的建筑材料	
耐热混凝土结构		Z 钢		Y 耐酸性\建筑材料 TU593	
Y 低热混凝土\混凝土结构 TU377.2		耐蚀钢切削		耐酸防腐	①-85
耐热-机械动应力	TM201.4 ⁺ 2	Y 耐蚀钢\金属切削 TG506.7 ⁺ 2		耐酸覆层	TG174.44
Z 绝缘性能		耐蚀合金	TG133 ⁺ .4	Z 覆层	
耐热绝缘材料	TM21 ^⑨	Z 合金		耐酸碱	TG113.23
Z 材料		耐蚀性	TB304; TF065.1 ⁺ 1	耐酸粘土开采	
耐热力	G804.21	D 抗腐蚀性		Y 耐酸性\粘土\非金属矿开采	
D 耐热能力		D 耐侵蚀性		TD873 ⁺ .1	
Z 人体耐力		C 防腐材料		耐酸漆	TQ632.3
耐热铝合金	TG146.21	C 腐蚀		Z 涂料	
Z 合金		C 耐碱试验		耐酸漆工业	
耐热能力		C 耐酸试验		Y 耐酸漆\涂料工业 TQ632.3	
Y 耐热力		耐蚀性橡胶		耐酸试验	TB304; TG174.31
耐热漆	TQ637.6	Y 耐蚀性\橡胶制品 TQ336.4 ⁺ 2		Z 腐蚀试验	
Z 涂料		耐蚀铸铁	TG143.9	C 耐蚀性	
耐热漆包线	TM245 ⁺ .4 ^⑨	Z 工业铁		耐酸水泥	TQ172.77 ⁺ 2
Z 导线(电)		耐受力(运动生理)	G804.21	耐酸搪瓷	TQ173.71 ⁺ 2
耐热起爆药		C 适应能力		耐酸性	TG113.23;①-84
Y 起爆药		耐受性	Q1 ^①	耐酸性混凝土	
				Y 耐酸性\防腐蚀混凝土 TU528.33	

耐酸砖	TQ174.76;[TU523 ⁺ ⑨]	耐印率	TS802.4	萘啶	
Z 砖		C 彩色印刷		Y 二氮萘	
耐污能力	X505	耐用消费品	F760.2	萘啶酸	0625.56; 0626.416 ; R978.2 ⁺ 2
C 抗污染作用		C 消费品		Z 羧酸	
耐洗性	TS101.92 ⁺ 3.9	耐用性	①-84	Z 药物	
Z 织物性能		D 耐久性		Z 杂环化合物	
耐性		耐油		萘啶酸化工	
Y 抗性		Y 耐油性		Y 萘啶酸\化学工业 TQ254.16	
耐压		耐油混凝土	TU528.32 ^⑨	萘二氮杂蒽	0626.418
Y 耐压性		Z 材料		萘二氮杂蒽化工	
耐压船体	U661.43	C 膨胀水泥		Y 萘二氮杂蒽\化学工业 TQ254.18	
耐压平面舱壁		耐油混凝土结构		萘二磺酸	0625.75 ⁺ 1
Y 舱壁		Y 耐油混凝土\混凝土结构 TU377.3		Z 芳香族化合物	
耐压强度	TB12;①-84	耐油橡胶	TQ336.4 ⁺ 2	Z 烃	
C 力学性质		耐油鞋		Z 有机硫化物	
耐压试验(电)	TM ^①	Y 耐油性\劳保靴 TS943.78		萘二甲酸	0625.51 ⁺ 2
Z 电工试验		耐油性	①-84	Z 芳香族化合物	
C 绝缘试验(电)		D 耐油		Z 羧酸	
耐压试验(潜水)	P755.2	耐原子能辐射电机	TM35 ^⑨	Z 烃	
耐压橡胶		Z 电机		萘酚	0625.31 ⁺ 3
Y 耐压性\橡胶制品 TQ336.4 ⁺ 2		C 耐辐射电气设备		Z 芳香族化合物	
耐压性	①-84	耐张串	TM216 ^⑨ ; TQ174.75 ⁺ 4	Z 酚	
D 耐压		耐折度		Z 烃	
D 耐压性能		Y 纸张性能		萘酚化工	
C 电气强度		耐震工具钢	TG142.45	Y 萘酚\化学工业 TQ243.1 ⁺ 3	
耐压性能		Z 钢		萘酚衍生物化工	
Y 耐压性		耐震建筑结构		Y 萘酚\衍生物\化学工业 TQ243.1 ⁺ 3	
耐压液舱	U663.85	Y 建筑结构\抗震措施 TU352.1		萘化工	
Z 船舱		耐皱性		Y 萘\化学工业 TQ241.5 ⁺ 2	
耐盐性	Q948.113	Y 防皱性		萘磺酸	0625.75 ⁺ 1
D 抗盐性		耐贮性	S311	Z 芳香族化合物	
D 盐分失调		D 耐藏性		Z 烃	
C 盐土植物		Z 农艺性状		Z 有机硫化物	
耐药		C 果实		萘基	0621.12
Y 抗药性		C 贮藏生理		Z 取代基	
耐药基因		萘	0625.15 ⁺ 1	萘甲酸	0625.51 ⁺ 2
Y 抗药基因		Z 芳香族化合物		Z 芳香族化合物	
耐药性		Z 烃		Z 羧酸	
Y 抗药性		萘胺	0625.63 ⁺ 1	Z 烃	
耐药中限		Z 芳香族化合物		萘醌	0625.46 ⁺ 2
Y 致死中浓度		Z 烃		Z 芳香族化合物	
耐阴植物	Q949.4 ^⑨	Z 有机氮化合物		Z 烃	
D 喜阴植物		萘醋酸农药工业		Z 酮	
Z 植物		Y 萘乙酸\农药工业 TQ452.2			
耐印力	TS802.4				

萘类植物生长调节剂用法 Y 萘\植物生长调节剂\农药施用 S482.8 ⁺⁴	萘系硝基衍生物化工 Y 萘\硝基烃\化学工业 TQ246.1 ⁺²	男人 Z 人 C913.14;⑧711
萘立啶 R971 ⁺ .93 Z 药物	萘系中间体染料 Y 染料\中间体\萘系 TQ612.3	男人心理学 Y 男性\心理学 B844.6
萘硫酚化工 Y 萘酚\硫酚\化学工业 TQ247.1	萘系中间体染料工业 Y 中间体\萘系\染料工业 TQ612.3	男生 G455 D 男学生 Z 学生 C 女生
萘硫酚衍生物化工 Y 萘酚\硫酚\衍生物\化学工业 TQ247.1	萘乙酸 O625.51 ⁺² ; TQ452.2 ^① Z 芳香族化合物 Z 烃 C 吡啶乙酸 C 植物生长调节物质	《男生贾里》 1207.8; J971.5 ^① 男生殖器 R322.6 ⁺⁴ D 男性生殖器 Z 解剖 C 雄性生殖器
萘卤素化合物化工 Y 萘\有机卤素化合物\化学工业 TQ242.3	萘唑啉 R972 ⁺ .4 Z 药物	男声 J616.1;[H018.3] ·男低音 ·男高音 ·男中音
萘卤素衍生物 Y 萘\有机卤素化合物 O625.23	男单体操技巧运动 Y 技巧运动\男子项目\单人项目 G833.3	男声合唱 Y 合唱
萘同系物的卤素衍生物化工 Y 萘\同系物\有机卤素化合物\化 学工业 TQ242.3	男低音 J616.1;[H018.3] Z 男声 C 低音	男双体操技巧运动 Y 技巧运动\男子项目\双人项目 G833.4
萘同系物卤素衍生物 Y 萘\同系物\有机卤素化合物 O625.23	男服 TS941.718 ^{+①} D 男装服 Z 服装	男鞋 TS943.721 Z 鞋
萘烷化工 Y 萘\衍生物\化学工业 TQ231.1 ⁺⁷	男高音 J616.1;[H018.3] Z 男声 C 高音	男性 Q344 ⁺ .2 男性病 Y 男性生殖器疾病
萘系 O625	男科疾病 Y 男性生殖器疾病	男性不育 R698 ⁺ .2 ^① D 不射精 D 不射精症 D 少精症 Z 男性生殖器疾病
萘系胺化工 Y 萘胺\化学工业 TQ246.3 ⁺¹	男科学 R697 ^① Z 医药学	男性读物 G237 Z 文化读物
萘系胺衍生物化工 Y 萘胺\衍生物\化学工业 TQ246.3 ⁺¹	男女分担家务 D440	男性附睾丸的功能 Y 男性\附睾丸\机能 R339.2 ⁺¹
萘系酚 Y 萘酚\同系物 O625.31 ⁺³	男女工人同工同酬公约 D440 C 男女同工同酬	男性睾丸的功能 Y 男性\睾丸\机能 R339.2 ⁺¹
萘系酚化工 Y 萘酚\同系物\化学工业 TQ243.1 ⁺³	男女平等 D440 D 妇女权力 Z 平等	男性更年期综合征 Y 更年期综合征
萘系磺酸化工 Y 萘磺酸\化学工业 TQ247.51	男女声对唱 J616.25 Z 演唱	男性化 R586.2 ⁺⁶ ^① Z 内分泌病 C 肾上腺-性腺综合征
萘系磺酸衍生物化工 Y 萘磺酸\衍生物\化学工业 TQ247.51	男女同工同酬 D440; F244 D 同工同酬 C 男女工人同工同酬公约	男性化腺瘤 R730.261 Z 肿瘤
萘系醌的衍生物 Y 萘醌\衍生物 O625.46 ⁺²	男女一齐发动 D440 C 妇运方针	
萘系醌化工 Y 萘醌\化学工业 TQ244.6 ⁺²	男裙 Y 男服\裙子 TS941.718 ⁺ .8	
萘系醌衍生物化工 Y 萘醌\衍生物\化学工业 TQ244.6 ⁺²		
萘系酸 Y 萘\羧酸 O625.51 ⁺²		
萘系酸化工 Y 萘\羧酸\化学工业 TQ245.1 ⁺³		

男性绝育	R169.43	手术 R699.8	D 南安县
D 输精管绝育		男性生殖器先天畸形 R697 ⁺ .11 ^④	Z 中国
Z 计划生育		Z 畸形	C 泉州
男性乳房发育症	R655.8 ^④	男性生殖器肿瘤	南安府 K928.6 ^⑤
Z 内分泌病		Y 男性生殖器疾病\生殖器肿瘤 R737.2	注:历史地名。
男性生活常识		男性生殖系统疾病	C 崇义县
Y 男性\家庭生活\知识 TS976.33		Y 男性生殖器疾病	C 大余县
男性生殖器		男性生殖系外科学	C 南康
Y 男生殖器		Y 男性生殖器疾病\外科学 R699	C 上犹县
男性生殖器官生理		男性输精管的功能	南安市
Y 男生殖器\人体生理学 R339.2 ⁺ 1		Y 男性\输精管\机能 R339.2 ⁺ 1	Y 南安
男性生殖器疾病	R697 ^④	男性性神经衰弱病	南安县
D 男科疾病		Y 男性生殖器疾病\神经衰弱 R698 ⁺ .3	Y 南安
D 男性病		男性学 C913.14	南岸区 K921/927 ^③ ;③719
D 男性生殖系统疾病		Z 性学	Z 中国
D 无精子症		Z 医药学	南澳县 K921/927 ^③ ;③65
D 血精		C 性学	Z 中国
C 生殖器疾病		男学生	南半球 P941;②128
· 附睾睾丸炎		Y 男生	南北朝时代 K239 ^④ ;⑤39
· 睾丸疾病		男用避孕药 R979.2 ⁺ 1	注:420-581年
· · 隐睾病		Z 药物	Z 魏晋南北朝时代
· · 睾丸炎		男中音 J616.1;[H018.3]	南北朝时代(日本) K313.32
· 精囊炎		Z 男声	南北朝时期农民起义 K239 ^④
· 精索疾病		C 中音	· 北魏末年农民起义
· · 精索炎		男装服	· · 胡琛起义
· 精原细胞瘤		Y 男服	· · 万俟丑奴起义
· 男性不育		男子淋病	· 盖吴起义
· 前列腺疾病		Y 男性\淋病 R759.21	南北朝哲学
· · 前列腺肥大		男子四人体操技巧运动	Y 古代哲学\中国\南北朝时代 B235;B235.9
· · 前列腺炎		Y 技巧运动\男子项目\集体项目 G833.6	南北大运河 K928.6 ^⑤ ;1F552.91
· 鞘膜疾病		男子项目 G808.22	C 漕运
· · 鞘膜积液		Z 体育项目男子性功能障碍	南北地震带 P315.5
· 输精管炎		Y 男性生殖器疾病\性功能障碍 R698	Z 地震带
· 阳痿		男尊女卑 C913.68	南北地中海地震带 P315.5
· 遗精		C 三从四德	Z 地震带
· 阴茎疾病		C 三纲五常	“南北对话”(1975)
· · 龟头炎		南 ⑧313	Y 国际经济合作会议(1975)
· · · 阴茎干枯		南安 K921/927 ^③ ;③57	南北响堂山石窟
· · 阴茎海绵体炎		注:1993年撤县设省辖县级南安市,由泉州市代管。	Y 响堂山石窟
· · 阴茎异常勃起			南北向构造带
· · 阴茎硬结			Y 经向构造体系
· 阴囊疾病			南北向构造体系
· · 阴囊炎			Y 经向构造体系
· · 精阜疾病			
· 早泄			
男性生殖器手术			
Y 男性生殖器疾病\泌尿系统外科			

- 南北星天地距微差测量法
Y 太尔各特测量法
- 南北议和(1919) K258.2^⑨
- 南北议和(1911) K257.9^⑨
- 南布迪里巴德(Namboodiripad, E. M. S.) D33/37^{②⑨};|K833/837^{②⑨}|
注:印共领导人之一。
- 南部非洲各民族
Y 民族\南非 ⑥47;⑥489
- 南部非洲问题 D83/87^{②⑨}
- C 白人统治
- C 津巴布韦问题
- C 卢萨卡宣言
- C 纳米比亚问题
- C 种族主义
- 南部县 K921/927^③;③71
- Z 中国
- C 保宁府
- 南昌 K921/927^③;③56
- D 南昌市
- Z 中国
- 南昌暴动
Y 南昌起义
- 南昌采茶戏 J825^{⑨⑨}
- Z 地方戏
- 南昌大学 G649.28^③
- 注:1958年,江西工学院和江西大学成立,1985年江西工学院更名为江西工业大学,1993年江西大学与江西工业大学合并组建成新的南昌大学。2005年,南昌大学与江西医学院正式合并又组建为新南昌大学。
- C 国立中正大学(江西)
- 南昌道情
Y 江西道情
- 南昌会战(1939) E296.932
- Z 抗日战争时期战役战斗
- 南昌教案(1906) K257.9^⑨
- 南昌起义 K263.1^⑨;|E297.01
- D 八一南昌起义
- D 南昌暴动
- D 南昌起义(1927)
- D 叶贺军起义
- 南昌起义(1927)
Y 南昌起义
- 南昌起义地考证
Y 南昌起义\革命纪念地\考古 K878.2
- 南昌师范专科学校
Y 江西科技师范学院
- 南昌市
Y 南昌
- 南昌县 K921/927^③;③56
- Z 中国
- 南昌职业技术学院
Y 江西科技师范学院
- 南朝时代 K239.1^⑨;⑤391
- 注:420-589年。
- Z 魏晋南北朝时代
- 南朝鲜
Y 韩国
- 南城县 K921/927^③;③56
- Z 中国
- 南充 K921/927^③;③71
- D 南充地区
- D 南充市
- D 南充专区
- Z 中国
- C 南充县
- C 顺庆府
- 南充地区
Y 南充
- 南充市
Y 南充
- 南充县 K921/927^③;|K928.6^⑤|;③71
- 注:1993年撤销,并入南充。
- C 南充
- 南充医学专科学校
Y 川北医学院
- 南充专区
Y 南充
- 南楚
Y 楚朝
- 南川区 K921/927^③;③719
- D 南川市
- D 南川县
- Z 中国
- 南川市
Y 南川区
- 南川县
Y 南川区
- 南传佛教 B946
- D 巴利佛教
- C 北传佛教
- C 小乘
- 南词(曲艺) J826^{⑨⑨}
- Z 曲艺
- C 四明南词
- C 滩簧
- 《南村辍耕录》
Y 《辍耕录》
- 南达科他 K93/97^{②⑨};②712
- Z 美国
- 南大西洋 P725.9;②185.9
- 南大洋 P728;P728.1;②188
- 南丹县 K921/927^③;③67
- Z 中国
- 南岛 P943/947^{②⑨};②612
- Z 新西兰
- 南岛语系 H63^⑨
- D 澳斯特罗尼西亚语系
- D 马来波利尼西亚语系
- 巴布亚语族
- · 安达曼语
- 玻利尼西亚语族
- · 毛利语
- · 萨摩亚语
- · 塔纳语
- · 塔希提语
- · 夏威夷语
- 密克罗尼西亚语族
- · 查莫罗语
- · 马绍尔语
- · 瑙鲁语
- 密兰尼西亚语族
- · 斐济语
- 印度尼西亚语族
- · 阿眉语
- · 巴厘语
- · 巴塔克语
- · 布嫩语
- · 达亚克语
- · 高山语
- · 马都拉语
- · 马尔加什语
- · 马卡沙语

- · 马来语
- · 排湾语
- · 赛夏语
- · 他加禄语
- · 巽他语
- · 亚美语
- · 伊洛卡诺语
- · 印度尼西亚语
- · 爪哇语
- 南道 K928.6^⑤
- 南迪人 K424.8; [C952]; ⑥424.2
注:肯尼亚少数民族之一。
- 南地语 H812^⑨
Z 非洲语言
- 南蒂格雷人
Y 蒂格赖人
- 南蒂罗尔问题 D83/87^{②⑨}
- 南丁格尔(Nightingale, Florence 1820—1910) R47; |K833/837^{②⑨} |
注:英国女护士,战地护士和红十字会创建人。
D 佛罗伦斯·南丁格尔(Florence Nightingale 1820—1910)
D 奈丁盖尔(Nightingale, Florence 1820—1910)
- 南定 K93/97^{②⑨}; ②333
Z 越南
- 南多
Y 包玉堂(1934—)
- 《南方草木状》 Q948.5^{②③}
注:晋代嵇含撰。
C 嵇含(263—306)
- 南方大口鲶 Q959.46^⑨; |S965.128^⑨ |
D 叉口鲶
D 大口鲶
D 河鲶
Z 鱼纲
- 南方大陆
Y 冈瓦纳古陆
- 南方大学 G649.28^③
注:1950年1月1日正式成立,叶剑英兼任校长,陈唯实为第一副校长,罗明为第二副校长。1952年10月,华南分局决定南方大学与其他院校调整,南方大学停办。
C 罗明(1895—1987)
C 叶剑英(1897—1986)
- 南方地区 P901
- 南方古猿 Q981.3⁺³
Z 古猿
- 《南方日报》 G216.2
C 报纸
- 南方涛动 P732
C 厄尔尼诺
- 南方游击队 E297.4
- 南非 ②47
Z 非洲
- 南非(阿扎尼亚)
Y 南非共和国
- 南非采矿研究实验室 TD^①
- 南非采矿冶金学会 TF^①
- 南非非洲人国民大会 D73/77^{②⑨}
C 自由宪章(1955)
- 南非高原 P943/947^{②⑨}
- 南非共和国 K93/97^{②⑨}; ②478
D 南非(阿扎尼亚)
· 奥兰治
· 比勒陀利亚
· 德兰士瓦
· 好望角
· 开普敦
· 开普省
· 纳塔尔
· 特兰斯凯
- 南非共和国地方史
Y 地方史\南非共和国 K478.9
- 南非共和国地方志
Y 地方志\南非共和国 K478.9
- 南非共和国近代史
Y 历史\南非共和国\1814—1910 K478.4
- 南非共和国民族史
Y 民族历史\南非共和国 K478.8
- 南非共和国民族志
Y 民族志\南非共和国 K478.8
- 南非共和国南非联邦时期史
Y 历史\南非共和国\1910—1961 K478.5
- 南非共和国欧洲人入侵时期史
Y 历史\南非共和国\1488—1814 K478.3
- 南非共和国史
Y 历史\南非共和国 K478; K478.0
- 南非共和国现代史
Y 历史\南非共和国\1961— K478.6
- 南非共和国早期史
Y 历史\南非共和国\1488年前 K478.2
- 南非矿山通风学会 TD72
- 南非人 K47; [C952]; ⑥47
- 南非史
Y 历史\南非 K47
- 南非战争(1899—1902)
Y 英布战争(1899—1902)
- 南榷
Y 香榷
- 南丰县 K921/927^③; ③56
Z 中国
- 南高(1917—1951) I3/7^{②⑨}; |K833/837^{②⑨} |
注:越南作家。
- 南宫 K921/927^③; ③22
注:1986年3月5日,南宫撤县设市。
D 南宫市
D 南宫县
Z 中国
- 南宫复辟
Y 夺门之变
- 南宫市
Y 南宫
- 南宫县
Y 南宫
- 南瓜 S642.1^⑨
D 番瓜
D 饭瓜
D 倭瓜
D 窝瓜
D 中国南瓜
Z 作物
- 南瓜脯 TS255.41; |TS255.5 |
Z 食品
- 南瓜干
Y 果干
- 南瓜海绵属 Q959.12^⑨
Z 无脊椎动物门
- 南瓜晶
Y 固体饮料

- 南瓜属 ⁺Q949.782^⑨
Z 被子植物
- 南海 P722.7;②182.7
· 万安盆地
- 《南海寄归内法传》 B94
注:唐朝著名僧人义净撰。
C 义净(635-713)
- 南海区 K921/927^③;③65
注:1992年9月,南海撤县设市。2002年12月撤销县级南海市,设立佛山市南海区。
D 南海市
D 南海县
Z 中国
- 南海市
Y 南海区
- 南海水产志
Y 水产志\南海 S922.9⁺5
- 南海水产资源
Y 水产资源\南海 S922.9⁺5
- 南海县
Y 南海区
- 南海诸岛 P942^{③⑨};③66
- 南海诸岛(历史地名) K928.6^⑤
· 千里长沙
· 千里石塘
· 万里长沙
· 万里石塘
- 南汉 K243.2^⑨;⑤432
注:905-971年。
Z 五代十国时期
- 南汉宸(1895-1967) F832.9^⑤;
|K825.34^⑤|
注:山西洪洞人。财政金融家,中国人民银行的创建者、首任行长。
D 南汝宜
D 王剑秋
C 中国人民银行
- 南和县 K921/927^③;③22
Z 中国
- 南湖 K928.43;|P942^{③⑨}|
C 嘉兴
- 《南华经》
Y 《庄子》
- 南华县 K921/927^③;③74
D 镇南县
- Z 中国
《南华真经》
Y 《庄子》
- 南华真人
Y 庄周(约前369-前286)
- 南怀瑾(1917-2012) B261^⑨;
|K825.1^⑤|
注:台湾著名学者、国学大师。
- 南怀仁(1623-1688) B979.9^②
注:天主教传教士。比利时人。
- 南黄海 P722.5;②182.5
Z 黄海
- 南汇区 K921/927^③;③51
注:2001年1月9日撤销南汇县,设立南汇区。
D 南汇县
Z 中国
- 南汇县
Y 南汇区
- 南极 P941.61;[P728.2];②166.1
D 南极洲
Z 极地
C 长城湾
C 乔治王岛
- 南极半岛 P941.61;②166.1
- 南极地衣 Q949.34^⑨
Z 地衣
- 南极光
Y 极光
- 南极条约(1959) D816
C 南极洲问题
- 南极洲
Y 南极
- 南极洲问题 D815.9
C 南极条约(1959)
- 南麂列岛
Y 南麂山列岛
- 南麂山列岛 P942^{③⑨}
D 南麂列岛
C 浙江
- 南涧县 K921/927^③;③74
D 南涧彝族自治县
Z 中国
- 南涧彝族自治县
Y 南涧县
- 南江县 K921/927^③;③71
Z 中国
- 南疆 K921/927^③;③45
Z 中国
- 南郊区(天津)
Y 津南区
- 南京 K921/927^③;③53
D 南京市
Z 中国
C 江宁府
C 栖霞山
C 秦淮河
- 南京保卫战(1937) E296.931
D 南京会战
Z 抗日战争时期战役战斗
- 南京惨案(1949)
Y 四·一惨案(1949)
- 南京大屠杀 K265.6^⑨
- 南京大学 G649.28^③
C 国立中央大学
C 金陵大学
- 南京地质探矿专科学校 P5^①;
|G649.28^③|
注:1949年10月30日创建,1951年3月17日开学,新中国第一所地质专业的高等学校,只有一届毕业生。
D 南京矿专
- 南京工学院
Y 东南大学
- 南京国立戏剧专科学校
Y 国立戏剧专科学校
- 南京航空工业专科学校
Y 南京航空航天大学
- 南京航空航天大学 V^①;|G649.28^③|
注:创建于1952年10月,历经了南京航空工业专科学校(1952-1956)、南京航空学院(1956-1993),1993年更名为南京航空航天大学。
D 南京航空工业专科学校
D 南京航空学院
- 南京航空学院
Y 南京航空航天大学
- 南京会战
Y 南京保卫战(1937)
- 南京解放(1949) K266.9^⑨