

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 (T—X)



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(T—X)

国家图书馆《中国图书馆分类法》编辑委员会 编

T

他巴唑		铊金属		塔板	TQ053.5 ^⑨
Y 咪唑		Y 铊\金属材料 TG146.4*3		D 穿流板	
他备式导航	TN967	铊矿藏		D 浮阀板	
Z 导航		Y 铊\稀土元素矿床 P618.88		D 淋降板	
C 双曲线导航		铊矿床		D 喷射板	
他激		Y 铊\稀土元素矿床 P618.88		· 波纹板	
Y 他励		铊矿开采		· 穿流式塔板	
他激电机	TM331*.3 ^⑨	Y 铊\金属矿开采 TD865		· 泡罩板	
Z 电机		铊络合物	O614.37*3* ^⑨	· 筛板	
他激式真空触发管	TN131*.2 ^⑨	Z 络合物		· 筛板塔板	
Z 充气管		Z IIIA族化合物		· 栅板	
C 单级真空触发管		铊酸盐	O614.37*3* ^⑨	塔板效率	TE962 ^⑨
C 自激式真空触发管		Z 含氧酸盐		塔崩	
他加禄人	K341.8;[C952];⑥341.2	Z IIIA族化合物		Y 二甲胺基氰磷酸乙酯	
D 泰加洛人		铊添加合金	TG146.4*3	塔波尔派	K514.32
他加禄语	H631.7 ^⑨	Z 合金		C 胡斯战争	
D 泰加洛语		铊同位素	O614.37*3* ^⑨	塔博·姆武耶瓦·姆贝基	
Z 南岛语系		Z 同位素		Y 姆贝基(Mbeki, Thabo Mvuyelwa 1942-)	
他励	TM301.3	铊无机化合物化工		塔布曼(H.)	
D 他激		Y 铊化合物\化学工业 TQ133.5*4		Y 塔布曼(Tubman, Harriet 1820-1913)	
Z 励磁		塌岸	P642.21; TU195*.1	塔布曼(Tubman, Harriet 1820-1913)	K712.43; K833/837 ^{②⑨}
他鲁语	H217 ^⑨	C 滑塌		注:美国废奴主义者,杰出的女黑人废奴主义活动家。	
Z 汉藏语系		塌方	P642.21; TD327	D 哈莉特·塔布曼	
他杀	D919.4;DF795.4	塌方抢险施工		D 塔布曼(H.)	
C 死亡鉴定		Y 塌方\地区\建筑施工 TU745.4		塔城	K921/927 ^③ ;③45
它山		塌棵菜		注:1984年撤销塔城县,设立塔城市。	
Y 张仃(1917-2010)		Y 乌塌菜		D 塔城市	
铊	O614.37*3* ^⑨ ; TG146.4*3	塌缩	P142.6	D 塔城县	
Z 化学元素		C 相对论天体物理学		Z 中国	
Z 金属		塌缩星	P145.8	塔城地区	K921/927 ^③ ;③45
铊\无机化合物		Z 天体		Z 中国	
Y 铊化合物		塔	TU761.3	塔城市	
铊合金	TG146.4*3	D 塔楼		Y 塔城	
Z 合金		Z 建筑物		塔城县	
铊化合物	O614.37*3* ^⑨	塔巴里(Tabari, Aliibn Sahl Rab-ban 838-923)	K093/097 ^② ; K833/837 ^{②⑨}	Y 塔城	
D 铊\无机化合物		注:阿拉伯历史学家。		塔的建筑施工	
Z IIIA族化合物		塔巴萨兰语	H654 ^⑨	Y 塔\建筑施工 TU761.3	
铊基合金	TG146.4*3	Z 高加索语系			
Z 合金					

塔墩		塔吉克人	K365;[C952]; K372.8 ; K512.8 ; K512.965 ;⑥365	D 塔芒人	
Y 桥墩		D 托吉克人		塔曼人	
塔尔巴哈台	K928.6 ^⑤	C 塔吉克族		Y 塔曼吉人	
塔尔蒂尼 (Tartini, Giuseppe 1692–1770)	J622.1 ^⑨ ; K833/837 ^{②⑨}	塔吉克斯坦		塔芒人	
注:意大利著名小提琴家、作曲家。		Y 塔吉克		Y 塔曼吉人	
C 意大利小提琴演奏学派		塔吉克斯坦史		塔米尔 (Tamir, Zakariya 1931–)	I3/7 ^{②⑨} ; K833/837 ^{②⑨}
塔尔科夫斯基 (Tarkovsky, Andrei Arsenyevich 1932–1986)	J911 ^⑨ ; K833/837 ^{②⑨}	Y 历史\塔吉克	K365	注:叙利亚小说家、儿童文学作家。	
注:苏联电影导演、歌剧导演、作家和演员。		塔吉克语	H734 ^⑨	塔那那利佛	K93/97 ^{②⑨} ;②482
塔尔米积分	O172.2	Z 印欧语系		Z 马达加斯加	
Z 积分		塔吉克语 (中国少数民族语言)	H241 ^⑨	塔纳语	H634.4 ^⑨
C 壳模型		塔吉克族	K281/288 ^⑦ ;⑦41	Z 南岛语系	
塔尔沙漠	P943/947 ^{②⑨}	C 塔吉克人		塔内兹鲁夫特沙漠	P943/947 ^{②⑨}
塔尔寺	B947 ^{②③}	塔架桥墩		塔涅耶夫 (Taneev, Sergei Ivanovich 1856–1915)	J614; K833/837 ^{②⑨}
Z 寺庙		Y 桥墩		注:俄国作曲家、音乐理论家。	
塔尔羊		塔康导航	TN96	塔皮埃斯 (Tapiés, Antoni 1923–2012)	J213 ^⑨ ; K833/837 ^{②⑨}
Y 长毛羊		Z 导航		注:西班牙当代画坛杰出画家。	
塔尔油	TD923+.13	塔克拉玛干沙漠	P943/947 ^{②⑨}	D 安东尼·塔皮埃斯	
C 捕收剂		塔兰台拉舞曲		塔皮罗人	K613;[C952];⑥613.2
C 油选		Y 交际舞舞曲		塔器	TQ053.5 ^⑨
塔飞角石目	Q959.216+.2 ^⑨	塔里木河	K928.42; P942 ^{③⑨}	·板式塔	
Z 无脊椎动物门		塔里木盆地	P942 ^{③⑨}	·波纹塔	
塔菲 (Taaffe, Eduard 1833–1895)	K521.41; K833/837 ^{②⑨}	塔利班	D73/77 ^{②⑨} ; K372.6	·萃取塔	
注:奥地利首相(1868–1870,1879–1893)。		D 伊斯兰学生军		··脉冲萃取塔	
塔夫脱 (Taft, William Howard 1857–1930)	D73/77 ^{②⑨} ; K833/837 ^{②⑨}	C 恐怖集团		··筛板萃取塔	
注:美国总统(1921–1930)。美国第一任首席法官(1921–1930)。		塔利–仆劳黑问题	O156	·浮阀塔	
塔格糖	Q532+.3 ^⑨	Z 数学问题		·鼓泡塔	
Z 碳水化合物		塔利塞·格拉克 (Talitha Gerlach)		·火炬塔	
塔哈·侯赛因 (1889–1973)	I3/7 ^{②⑨} ; K833/837 ^{②⑨}	Y 耿丽淑 (1896–1995)		·减压塔	
注:埃及作家、文学评论家。		塔列朗 (Talleyrand – Perigord, Charles Manrice de 1754–1838)	D73/77 ^{②⑨} ; K833/837 ^{②⑨}	·解析塔	
塔河县	K921/927 ^③ ;③35	注:法国政治家和外交家。		·凉水塔	
Z 中国		D 夏尔·莫里斯·德·塔列朗–佩里戈尔		·脉冲填料塔	
塔吉汗 (Tagi Khan, Mohammad 1891–1921)	K833/837 ^{②⑨}	D 夏尔·莫里斯·塔列朗		·泡沫塔	
塔吉克	K93/97 ^{②⑨} ;②365	塔楼		·乳化塔	
D 塔吉克斯坦		Y 塔		·筛板塔	
·杜尚别		塔鲁人		·填料塔	
		Y 特哈鲁人		·湍球塔	
		塔罗糖	Q532+.3 ^⑨	·脱丙烷塔	
		Z 碳水化合物		·脱甲烷塔	
		塔曼吉人	K355.8;[C952];⑥359.9	·脱水塔	
		注:尼泊尔民族之一。		·脱戊烷塔	
		D 塔曼人		·脱乙烷塔	
				·稳定塔	
				·吸附塔	
				·吸收塔	

· 吸收脱吸塔		塔斯马尼亚人	K611. 8;[C952]; ⑥611. 3	C 传拓技术	
· 造粒塔		注:塔斯马尼亚岛土著居民。		拓片	G256. 22
· 蒸馏塔		塔斯曼海	P723. 7;②183. 7	C 传拓技术	
· · 常压蒸馏塔		塔斯社	G219. 3/. 7 ^{②⑨}	踏板车	
· · 初馏塔		塔索(Tasso, Torquato 1544–1595)	I3/7 ^{②⑨} ; I K833/837 ^{②⑨} I	Y 坐式摩托车	
· · 减压蒸馏塔		注:意大利文艺复兴后期最伟大的诗人。		踏板法	
· 转盘塔		塔塔财团	F279. 3/. 7 ^{②⑨}	Y 踏板使用法	
塔山阻击战(1948)		Z 财团		踏板接触器	TM572 ^⑨ ; I TH89 ^⑨ I
Y 塔山阻击战		塔塔尔语	H523 ^⑨	Z 接触器	
塔山阻击战	E297. 43	Z 阿尔泰语系		踏板摩托车	
D 塔山阻击战(1948)		塔塔尔语(中国少数民族语言)	H242 ^⑨	Y 坐式摩托车	
Z 第三次国内革命战争				踏板使用法	J624 ^⑨
塔杉		塔塔尔族	K281/288 ^⑦ ; ⑦42	D 踏板法	
Y 冷杉		塔填料	TQ053. 5 ^⑨	踏郎	
塔什干	K93/97 ^{②⑨} ; ②362	D 鞍形填料		Y 蒙古岩黄耆	
Z 乌兹别克		D 栅格型填料		踏面擦伤	U211. 5; I U260. 331 I
塔什干宣言(1966)	D83/87 ^{②⑨}	Z 物料		C 踏面磨耗	
塔什库尔干塔吉克自治县	K921/927 ^③ ; ③45	C 填料		踏面磨耗	U211. 5; I U260. 331 I
Z 中国		塔桅结构		C 轮缘磨耗	
C 蒲梨厅		Y 塔\建筑结构 TU347		C 踏面擦伤	
塔式法	TQ111. 16	塔西提人		踏盘	
Z 无机化工		Y 塔希提人		Y 组合踏盘	
塔式法生产硫酸过程		塔希提人	K6;[C952]; ⑥644	踏盘机构	+ TS103. 133. 1 ^⑨
Y 硫酸生产\塔式法\化工过程		D 塔西提人		Z 纺织机械机构	
TQ111. 16		Z 波利尼西亚人		C 踏盘织机	
塔式法生产硫酸设备		塔希提语	H634. 3 ^⑨	C 组合踏盘	
Y 硫酸生产\塔式法\化工设备		Z 南岛语系		踏盘织机	TS103. 33 ^⑨
TQ111. 16		塔形建筑物设计		Z 纺织机械	
塔式锅炉	TK229. 3	Y 建筑物\塔\类型\建筑设计 TU761. 3; [TU279. 7+4]; [TU279. 7+49]		C 踏盘机构	
Z 锅炉		塔钟	TH714. 51 ^⑨	C 组合踏盘	
C 煤粉锅炉		Z 计时仪器		胎传梅毒	
塔式建造法		塔柱	U443. 38	Y 梅毒\垂直传播 R759. 1+5	
Y 造船法		獭皮		胎动不安	
塔式起重机	TH213. 3 ^⑨	Y 水獭\原皮 TS522+. 9		Y 先兆流产	
Z 起重机械		鲔科	+ Q959. 486 ^⑨	胎儿	R714. 5 ^⑨
C 臂架起重机		Z 鱼纲		胎儿代谢病的产前诊断	
C 变幅机构		鲔属	+ Q959. 486 ^⑨	Y 遗传性代谢病\胎前诊断 R714. 54	
C 旋转起重机		拓本	J292. 2; I G256. 22 I	胎儿的发育	
塔式调压室		注:从石碑上拓下来的书法或绘画。		Y 胎儿\生长发育 R714. 51	
Y 调压塔		Z 版本		胎儿的发育生理	
塔斯马尼亚	K93/97 ^{②⑨} ; ②611	C 碑帖		Y 胎儿\生长发育\生理 Q492. 6	
Z 澳大利亚				胎儿的生理	
塔斯马尼亚岛	P943/947 ^{②⑨}			Y 胎儿\生理 R714. 51	
				胎儿宫内窘迫	
				Y 胎儿窘迫	

胎儿弧菌		胎教的方法		胎前病	
Y 胎儿弯曲杆菌		Y 胎教\方法 G610. 8		Y 妊娠病	
胎儿畸形的产前诊断		胎教的理论		胎前诊断	R714. 5 ^⑨
Y 先天性畸形\胎前诊断 R714. 53		Y 胎教\教育理论 G610. 8		D 产前诊断	
胎儿疾病	R714. 5 ^⑨	胎龄		D 胎儿监测	
Z 妇产科病		Y 胎前诊断		D 胎儿监护	
胎儿监测		胎漏		D 胎龄	
Y 胎前诊断		Y 先兆流产		D 胎心监护	
胎儿监护		胎毛		Z 诊断	
Y 胎前诊断		Y 毛发		胎圈	TQ336. 1
胎儿窘迫	R714. 5 ^⑨	胎膜	Q132	胎生	Q954. 4; I R321 I
注:胎儿出现心动过缓或过速及顶先露过程中出现胎粪时,说明胎儿处于危险状态。		Z 胚胎		胎生普氏线虫	Q959. 172 ^⑨
D 宫内窘迫		胎膜的畸形		Z 无脊椎动物门	
D 胎儿宫内窘迫		Y 胎膜\畸形 R714. 56		胎式异常	R714. 44 ^⑨
D 胎儿窘迫症		胎膜的生理		Z 妇产科病	
Z 妇产科病		Y 胎膜\生理 R714. 56		胎式诊断	R714. 15 ⁺ 1 ^⑨
胎儿窘迫症		胎膜发病机理		胎体	TQ336. 1
Y 胎儿窘迫		Y 胎膜\病理 R714. 56		D 帘布层	
胎儿梅毒病		胎模锻	TC316. 3	胎头吸引术	
Y 胎儿\梅毒 R759. 1 ⁺ 51		Z 金属压力加工		Y 胎儿\头\牵引术 R719. 4	
胎儿溶血症		胎盘	Q132; I Q492. 6 I	胎位	
Y 新生儿溶血症		胎盘(药物)		Y 胎位诊断	
胎儿弯曲杆菌	Q939. 1 ^⑨	Y 紫河车		胎位不正	
D 胎儿弧菌		胎盘的畸形		Y 胎位异常	
Z 细菌分类		Y 胎盘\畸形 R714. 56		胎位倒转术	R719. 5 ^⑨
胎儿心理学		胎盘的生理		Z 西医疗法	
Y 胎儿\婴儿心理学 B844. 11		Y 胎盘\生理 R714. 56		胎位异常	R714. 44 ^⑨
胎儿性别的鉴定		胎盘发病机理		D 胎位不正	
Y 胎儿\性别鉴定 R714. 52		Y 胎盘\病理 R714. 56		Z 妇产科病	
胎儿遗传性疾病的产前诊断		胎盘早剥		胎位诊断	R714. 15 ⁺ 2 ^⑨
Y 遗传病\胎前诊断 R714. 55		Y 胎盘早期剥离		D 胎位	
胎粪吸入综合征	R722. 19 ^⑨	胎盘早期剥离	R714. 46 ^⑨	胎心监护	
Z 小儿疾病		D 胎盘早剥		Y 胎前诊断	
胎黄		Z 妇产科病		胎衣不下	
Y 新生儿黄疸		胎盘粘连	R714. 46 ^⑨	Y 胎盘滞留	
胎架	U671. 4	Z 妇产科病		胎衣滞留	
C 船体装配		胎盘制剂		Y 胎盘滞留	
胎架造船法		Y 胎盘\组织提取剂 R458 ⁺ . 8		台安县	K921/927 ^③ ; ③31
Y 造船法		胎盘制剂疗法		Z 中国	
胎教	G610. 8	Y 胎盘\组织提取剂\组织疗法 R458 ⁺ . 8		台北	K921/927 ^③ ; ③58
注:指孕妇主动地、有意识地从优生考虑,从心理上影响胎儿,孕育后代。		胎盘滞留	R714. 46 ⁺ 2 ^⑨ ; I S857. 2 ⁺ 1 I	D 台北市	
C 学前教育		D 胎衣不下		Z 中国	
		D 胎衣滞留		C 台北县	
		Z 妇产科病		台北帝国大学	
				Y 台湾大学	

台北市		台地		台风灾害	P425.6+1
Y 台北		Y 地台		Z 灾害	
台北县	K921/927 ^③ ;③58	台地自然地理		台浮	
Z 中国		Y 自然地理\地台\地貌	P941.74	Y 重力选矿	
C 淡水厅		台东县	K921/927 ^③ ;③58	台阁体	I206.2/.4 ^⑤
C 淡水县		Z 中国		注:明代的一种文风,成于上层官僚,代表人物为杨士奇、杨荣、杨溥。	
C 台北		C 台东直隶州		C 前七子	
台背斜	P541	台东直隶州	K928.6 ^⑤	台架试验	N33; TB302
Z 地质构造		注:历史地名。		C 行车试验	
台币	F822.7 ^③	D 台东州		台江区	K921/927 ^③ ;③57
Z 货币		Z 中国		Z 中国	
台伯简		C 花莲县		台江县	K921/927 ^③ ;③73
Y 台静农(1903-1990)		C 台东县		Z 中国	
台布	TS941.75+5; TS106.7+2	台东州		台阶	TU232
D 桌布		Y 台东直隶州		台阶爆破	TB41
Z 纺织品		台儿庄会战(1938)	E296.931; K265.21 ^⑨	D 阶梯爆破	
台布加工用纸		D 鲁南会战		D 中爆破	
Y 台布\生活用纸	TS761.6	Z 抗日战争时期战役战斗		Z 爆破	
台车	TS183.4+1	C 孙连仲(1893-1990)		C 松动爆破	
Z 纺织机械		台尔曼(Thalmann, Ernst 1886-1944)	D33/37 ^{②⑨} ; K833/837 ^{②⑨}	台阶式采煤法	
台车式炉	TB4	注:德国和国际工人运动政治家、德国共产党中央委员会主席。		Y 走向长壁采煤法	
Z 工业炉窑		C 德国共产党(1918 成立)		台阶式教学	G426
台车式启闭机		台风	P444	Z 教学法	
Y 闸门启闭机\移动式	TV664+.4	D 登陆台风		台静农(1903-1990)	I206.6; K825.6 ^⑤
台车输送机	TH228 ^⑨	D 飓风		注:著名作家、书法家。笔名青曲、青辰、闻超、孔嘉、释末等。原台湾大学教授。曾在北平辅仁大学、山东大学、长沙女子师范任教。	
Z 输送机		Z 大气压		D 台伯简	
台秤	TH715.1+91 ^⑨	C 热带低压		D 台传 ^严	
Z 称重仪		台风\天气预报		台卡导航	TN96
台畜	S82	Y 台风预报		Z 导航	
C 试情畜		台风暴雨		台口式路基	
台传严		Y 风暴潮		Y 路基	
Y 台静农(1903-1990)		台风对航空安全的影响		台历托	TS951.9
台词	J812.3	Y 航空\影响因素\台风	V321.2+27	Z 文化用品	
D 旁白		台风过程分析		台历托生产	
Z 表演		Y 台风\天气过程\天气分析	P458.1+24	Y 台历托\制造	TS951.9
C 画外音		台风路径	P444	台盟	
台大		台风区航行		Y 台湾民主自治同盟	
Y 台湾大学		Y 风暴中航行		台面型二极管	TN314+.1 ^⑨
台大松		台风预报	P457.8	Z 半导体器件	
Y 火炬松		D 台风\天气预报			
台灯	TM923.4+4 ^⑨ ; TS956.2	Z 气象预报			
Z 灯					
台灯制造					
Y 台灯\灯具\制造	TS956.2				

台面型晶体管	TN324 ⁺ .1 ^⑤	D 桌面印刷系统	台湾府	K928.6 ^⑤
Z 半导体器件		D DTP 出版系统	注:历史地名。	
台南	K921/927 ^③ ;③58	C 排版设备	·埔里社厅	
D 台南市		台式电风扇	台湾歌仔戏	
Z 中国		TM925.11 ^⑤ ;[TH42 ^⑨]	Y 芗剧	
C 台南府		台式计算机	台湾歌仔戏剧本	
C 台南县		Z 计算机	Y 歌仔戏\地方戏剧本\台湾 I236.58	
台南府	K928.6 ^⑤	台式计算器	台湾果松	S791.259 ^⑨
注:历史地名。		Z 计算机	Z 裸子植物亚门	
C 高雄		台式结构	C 华山松	
C 嘉义县		台式收音机	台湾海峡	P722.6;②182.69
C 澎湖列岛		Z 接收机	台湾海峡水产志	
C 屏东县		台式振捣器	Y 水产志\台湾海峡 S922.9 ⁺ 4	
C 台南		Y 振动台	台湾海峡水产资源	
台南市		台式钻床	Y 水产资源\台湾海峡 S922.9 ⁺ 4	
Y 台南		Y 钻床\台式 TG525	台湾海峡问题(1958)	D822.9
台南县	K921/927 ^③ ;③58	台田	台湾蓟马	Q969.34 ^⑨
Z 中国		Z 土地	D 花蓟马	
C 台南		C 带田	Z 昆虫纲	
台前县	K921/927 ^③ ;③61	C 梯田	台湾经济	F127 ^③
Z 中国		C 盐碱土改良	C 中国经济	
C 寿张县		台湾	台湾军事	
台球	G893 ^⑨	K921/927 ^③ ;③58	Y 地方军事\台湾 E289.58	
D 弹子		D 台湾省	台湾抗英战役	K253 ^⑨
D 台球运动		Z 中国	Z 鸦片战争战役	
台球运动		C 民国	台湾兰阳舞蹈团	J792.4
Y 台球		台湾城	台湾梨园戏剧本	
台山	K921/927 ^③ ;③65	K928.6 ^⑤	Y 梨园戏\地方戏剧本\台湾 I236.58	
注:1992年4月17日,撤销台山县,设立台山市。		台湾大学	台湾泌乳蟹	
D 台山市		注:台湾地区的综合性大学,前身为1928年成立的台北帝国大学。	Y 家白蚁	
D 台山县		D “国立”台湾大学	台湾民主自治同盟	D665.8
Z 中国		D 台北帝国大学	D 台盟	
C 赤溪厅		D 台大	台湾暖流	P731.27
台山市		台湾岛	Z 海流	
Y 台山		P942 ^{③⑨}	台湾七子班剧本	
台山县		台湾地方剧剧本	Y 梨园戏\地方戏剧本\台湾 I236.58	
Y 台山		Y 地方戏剧本\台湾 I236.58	台湾人民“二·二八”武装起义	K266.54 ^⑨
台商投资企业		台湾地区对中国政治的评论	D 二二八起义(1947)	
Y 台资企业		Y 中国\政治\评论\台湾 D609.91	台湾人民抗日斗争	
台式	①-87	《台湾地区与大陆地区人民关系条例》	Y 抗日斗争\台湾\1895 K256.4	
台式车床	TG51 ^⑨	D927 ^{③⑨} ;DF127 ^{③⑨}	台湾杉木	S791.28 ^⑨
Z 机床		注:台湾当局1992年制定公布。	D 栎大杉	
台式出版系统	TS803.8	D 《两岸人民关系条例》	Z 裸子植物亚门	
D 轻印刷系统		“台湾独立运动”		
		C “两个中国”		
		台湾蕃语		
		Y 高山语		

台湾杉属	Q949.66 ⁺⁶ ⑨	Z 中国	D 《苔丝姑娘》	
Z 裸子植物亚门		C 台湾县	C 哈代(Hardy, Thomas 1840-1928)	
台湾省		C 台中县	《苔丝姑娘》	
Y 台湾		台中市	Y 《苔丝》	
台湾省籍人士	D618	Y 台中	苔蛾科	Q969.27 ^{+3.8} ⑨
台湾统一		台中县	Z 昆虫纲	
D 解放台湾		Z 中国	苔藓动物	Q959.23 ^⑨
C 台湾问题		C 台中	Z 无脊椎动物门	
台湾温剑水蚤	Q959.223 ^{+.34} ⑨	台州	苔藓学	Q949.35 ^⑨
Z 无脊椎动物门		注:1994年8月22日撤地设市。	Z 生物学	
台湾文学	I209.9 ^③	D 台州地区	苔藓植物	Q949.35 ^⑨
Z 文学		D 台州市	· 古叶状体	
台湾问题	D618	Z 中国	· 苔类植物	
C 反分裂国家法		台州地区	· 藓类植物	
C 开罗会议(1943)		Y 台州	苔心菜	
C 开罗宣言(1943)		台州市	Y 菜薹	
C 李登辉(1923-)		Y 台州	苔原	
C “两个中国”		台竹	Y 冻原	
C 美蒋“共同防御条约”(1955)		Y 刚竹	跆拳道	G886.9 ^⑨
C 民进党		台资	鲐	⁺ Q959.483 ^⑨
C 日蒋“和平条约”(1952)		台资利用	Z 鱼纲	
C 台湾统一		C 海外投资	鲐鱼养殖	
C 中美关系		C 外资利用	Y 鲐\海水养殖	S965.327
台湾县	K928.6 ^⑤	台资企业	藁菜	S634.7 ^⑨
C 南投县		D 台商投资企业	D 苔菜	
C 台中		Z 企业	Z 作物	
台湾相思树	S792.99 ^⑨	C 三资企业	太安	R972 ^{+.4} ; TQ564.2 ^⑨
D 相思树		台座	D 硝酸季戊四醇	
D 洋桂花		抬包	D 硝酸戊四醇酯	
Z 被子植物		Y 熔融金属罐	Z 醇	
Z 绿荫林木		苔菜	Z 药物	
台湾艺术家合唱团	J69 ^⑨	Y 藁菜	Z 炸药	
台向斜	P544	苔蛾科	Z 脂肪族化合物	
Z 地质构造		Z 昆虫纲	太白山	P942 ^{③⑨} ; K928.3
C 地台		苔纲	注:秦岭山脉的主峰。	
C 盆地		Y 苔类植物	C 秦岭	
台刈		苔甲科	太白县	K921/927 ^③ ;③41
Y 重修剪		Z 昆虫纲	Z 中国	
台语族		苔类植物	太仓	K921/927 ^③ ;③53
Y 壮侗语族		D 苔纲	D 太仓市	
台缘拗陷		Z 苔藓植物	D 太仓县	
Y 边缘拗陷		《苔丝》	Z 中国	
台月效率	P634.1	注:英国作家哈代(Hardy, Thomas)著。	C 镇洋县	
台中	K921/927 ^③ ;③58	D 《德伯家的苔丝》	太仓市	
D 台中市		D 《德伯维尔家的苔丝》	Y 太仓	

太仓县		太湖新银鱼	Q959.46 ^⑨	太空穿梭机发射场	
Y 太仓		D 小银鱼		Y 航天飞机\航天器发射场	V551.7
太冲穴	R224.2	Z 鱼纲		太空穿梭机构造	
Z 穴位		太湖银鱼	Q959.46 ^⑨	Y 航天飞机\构造	V423.8
太初(前104—前101)	K234.1 ^⑨ ;⑤341	Z 鱼纲		太空穿梭机计算机仿真	
太尔各特测量法	P128.1;[P222]	太湖猪	S828.8+9 ^⑨	Y 航天飞机\计算机仿真	V411.8
D 赫瑞鲍-太尔各特测量法		Z 哺乳动物纲		太空穿梭机设备	
D 南北星天地距微差测量法		Z 家畜		Y 航天器\设备	V44;V441
Z 测量方法		太华群	P534.2	太空穿梭机设计	
太尔各特水准器		Z 前寒武纪		Y 航天飞机\设计	V423.8
Y 水准器		太皇太后	D691	太空穿梭机仪表	
太公望		太极	B2	Y 航天飞机\航天器仪表	V441
Y 吕尚		C 无极		太空飞船发射场	
太古代		太极拳	G852.11 ^⑨	Y 宇宙飞船\航天器发射场	V551.5
Y 太古宙		D 常氏太极拳		太空飞船构造	
太古宙	P534.2;④1;⑤1	D 董氏太极拳		Y 宇宙飞船\构造	V423.5
D 太古代		D 樊氏太极拳		太空飞船设备	
D 太古界		D 孙氏太极拳		Y 航天器\设备	V44;V441
D 太古宇		D 王氏太极拳		太空飞船设计	
Z 前寒武纪		D 武氏太极拳		Y 宇宙飞船\设计	V423.5
C 前震旦纪		D 杨氏太极拳		太空飞船仪表	
太古界		D 赵堡太极拳		Y 宇宙飞船\指挥舱\航天器仪表	V441
Y 太古宙		Z 武术		太空飞行安全	
太古洋行	F426 ^⑨	太极拳,吴氏		Y 航天安全\飞行安全	V528
太古宇		Y 吴式太极拳		太空飞行器安全系数规范	
Y 太古宙		太极拳类	G852.11 ^⑨	Y 航天器\安全系数\规范	V415.1
太谷县	K921/927 ^③ ;③25	Z 武术		太空飞行器保护用润滑油	
Z 中国		《太极图说》	B244.2 ^⑨	Y 航天器\润滑油\类型\保护装置	V519+.13
太谷学派	B249.9 ^⑨	C 周敦颐(1017-1073)		太空飞行器被动姿态控制	
C 周太谷(1771-1832)		太监		Y 航天器\被动制导\姿态飞行控制	V448.22+.1
太行抗日根据地		Y 宦官		太空飞行器颤振飞行试验	
Y 晋冀鲁豫抗日根据地		太康(夏代帝王)	K222 ^⑨ ;IK827 ^⑤ I	Y 航天器\颤振试验\飞行试验	V417+.4
太行山	K928.3;IP942 ^{③⑨} I	注:夏代国君。		太空飞行器打靶试验	
C 华北地区		太康(280-289)	K237.1 ^⑨ ;⑤371	Y 航天器发射\打靶试验	V553.2+.4
太和(227-233)	K236.1 ^⑨ ;⑤361	太康体	I207.209	太空飞行器打捞回收	
太和县	K921/927 ^③ ;③54	注:西晋太康时代的诗风,词藻华丽,偏重技巧。		Y 航天器回收\打捞	V525
Z 中国		Z 文学流派		太空飞行器大气储存设备	
太和元将(前5)	K234.1 ^⑨ ;⑤341	C 陆机(261-303)		Y 航天器\大气\储存设备	V444.3+.2
太湖	P942 ^{③⑨}	C 潘岳(247-300)		太空飞行器单组元推进剂	
D 东太湖		太康县	K921/927 ^③ ;③61	Y 航天器\单组元推进剂	V511+.3
太湖鹅	S835 ^⑨	Z 中国			
Z 禽类		太空			
太湖县	K921/927 ^③ ;③54	Y 外太空			
Z 中国					

太空飞行器低温固体润滑剂	太空飞行器发动机高温试验	V553.2*1
Y 航天器\低温材料\固体润滑剂 V519+.15	Y 航天器\发动机试验\高温试验 V433.9*2	太空飞行器发射运输机械
太空飞行器低温润滑油	太空飞行器发动机环境模拟试验	Y 航天器\发射装置\运输机械 V553.1*9
Y 航天器\低温材料\润滑油 V519+.15	Y 航天器\发动机试验\环境试验\模拟试验 V433.9*3	太空飞行器发射指挥系统
太空飞行器低温推进剂	太空飞行器发动机计算	Y 航天器发射\指挥系统 V553.1*8
Y 航天器\低温推进剂 V511+.6	Y 航天器\发动机\计算 V430	太空飞行器发射装置
太空飞行器地面测控系统	太空飞行器发动机控制设备	Y 航天器\发射装置 V553;V553.1
Y 航天器\地面测控系统 V556	Y 航天器\发动机\控制设备 V433	太空飞行器发射装置测试
太空飞行器地面试验	太空飞行器发动机控制系统	Y 航天器\发射装置\测试 V554+.3
Y 航天器\地面试验 V416	Y 航天器\发动机\控制系统 V433	太空飞行器发射装置起竖
太空飞行器地面试验设备	太空飞行器发动机理论	Y 航天器\发射装置\起竖 V554+.2
Y 航天器\地面试验\试验设备 V416.8	Y 航天器\发动机\理论 V430	太空飞行器发射装置维修
太空飞行器点火试验	太空飞行器发动机零件	Y 航天器\发射装置\维修\设备 V553.1*9
Y 航天器\点火试验 V433.9	Y 航天器\发动机\零部件 V431	太空飞行器发射准备
太空飞行器点火药	太空飞行器发动机燃气发生器	Y 航天器\发射系统\准备 V554
Y 航天器\点火药 V512+.5	Y 航天器\发动机\燃气发生器 V432	太空飞行器防冻剂
太空飞行器电气设备	太空飞行器发动机试验	Y 航天器\防冻剂 V519+.3
Y 航天器\电气设备 V442	Y 航天器\发动机试验 V433.9	太空飞行器防辐射装置
太空飞行器电子设备	太空飞行器发动机制造工艺	Y 航天器\防辐射装置 V445.1*6
Y 航天器\电子设备 V443	Y 航天器\发动机\机械制造工艺 V463	太空飞行器防护设备
太空飞行器动力试验	太空飞行器发射	Y 航天器\防护设备 V445;V445.1
Y 航天器\动力试验 V416.2	Y 航天器\遥控 V556.1	太空飞行器飞行
太空飞行器动态响应	太空飞行器发射场科学研究建筑	Y 航天器\飞行 V529
Y 航天器\动态响应 V415.4	Y 航天器发射场\科学研究建筑 V552	太空飞行器飞行控制
太空飞行器抖振飞行试验	太空飞行器发射场土木工程	Y 航天器\飞行控制\控制系统 V448;V448.2
Y 航天器\抖振试验\飞行试验 V417+.4	Y 航天器发射场\土木工程 V552+.4	太空飞行器飞行控制仿真
太空飞行器断裂力学	太空飞行器发射场系统设计	Y 航天器\飞行控制\仿真 V448.25;V448.25*3
Y 航天器\断裂力学 V415.6	Y 航天器发射场\系统设计 V552+.2	太空飞行器飞行控制检测
太空飞行器发动机	太空飞行器发射地面维护	Y 航天器\飞行控制\检测 V448.25;V448.25*1
Y 航天器\发动机 V43	太空飞行器发射辅助系统	太空飞行器飞行控制理论
太空飞行器发动机泵	Y 航天器\发射装置\辅助系统 V553.1*9	Y 航天器\飞行控制\基础理论 V448.21
Y 航天器\发动机\泵 V432	太空飞行器发射起重机械	太空飞行器飞行控制模拟试验
太空飞行器发动机低温试验	Y 航天器\发射装置\起重机械 V553.1*9	Y 航天器\飞行控制\模拟试验 V448.25*3
Y 航天器\发动机试验\低温试验 V433.9*1	太空飞行器发射试验	太空飞行器飞行控制试验
太空飞行器发动机阀门	Y 航天器\发射试验 V553;V553.2	Y 航天器\飞行控制\试验 V448.25;V448.25*2
Y 航天器\发动机\阀门 V432	太空飞行器发射台	太空飞行器飞行模拟
太空飞行器发动机飞行试验	Y 航天器\发射台 V553.1*1	Y 航天器\飞行模拟\飞行试验 V417+.6
Y 航天器\发动机试验\飞行试验 V433.9*4	太空飞行器发射研究	
太空飞行器发动机附属装置	Y 航天器\发射试验\试验研究	
Y 航天器\发动机\附属装置 V432		

太空飞行器飞行模拟试验
Y 航天器\飞行模拟\地面试验 V416.7

太空飞行器飞行试验
Y 航天器\飞行试验 V417;V417+.9

太空飞行器飞行试验表面压力强度
Y 航天器\飞行试验\表面压力\强度 V417+.1

太空飞行器飞行试验结果分析
Y 航天器\飞行试验\试验结果 V417+.7

太空飞行器飞行试验静压力驻点压力
Y 航天器\飞行试验\静压力\驻点压力 V417+.1

太空飞行器飞行试验气动数据测定
Y 航天器\飞行试验\气动数据\测定 V417+.1

太空飞行器飞行试验数据处理
Y 航天器\飞行试验\数据处理 V417+.7

太空飞行器飞行试验性能分析
Y 航天器\飞行试验\性能分析 V417+.7

太空飞行器废物处理装置
Y 航天器\废物处理装置 V444.3+8

太空飞行器辅助系统
Y 航天器\辅助系统 V444

太空飞行器复合推进剂
Y 航天器\复合推进剂 V512+.3

太空飞行器感系统
Y 航天器\遥感系统 V443+.5

太空飞行器高过载座舱
Y 航天器\过载飞行\飞行安全装备\座舱 V445.1+5

太空飞行器高过载座椅
Y 航天器\过载飞行\飞行安全装备\座椅 V445.1+5

太空飞行器高温固体润滑剂
Y 航天器\高温材料\固体润滑剂 V519+.15

太空飞行器高温润滑油
Y 航天器\高温材料\润滑油 V519+.15

太空飞行器供氧系统
Y 航天器\供氧系统 V444.3+1

太空飞行器构造
Y 航天器\构造 V42;V423;V423.9

太空飞行器构造工具书
Y 航天器\构造\工具书 V42-6

太空飞行器构造规格
Y 航天器\构造\规格 V42-65

太空飞行器构造技术标准
Y 航天器\构造\技术标准 V42-65

太空飞行器固定发射台
Y 航天器\发射台\固定式 V553.1+1

太空飞行器固体保护用润滑剂
Y 航天器\固体润滑剂\类型\保护装置 V519+.13

太空飞行器固体密封润滑油
Y 航天器\固体润滑剂\密封油 V519+.14

太空飞行器固体润滑剂
Y 航天器\固体润滑剂 V519+.1

太空飞行器固体润滑剂抗磨剂
Y 航天器\固体润滑剂\抗磨剂 V519+.12

太空飞行器固体推进剂
Y 航天器\固体推进剂 V512;V512+.4

太空飞行器过载飞行安全装备
Y 航天器\过载飞行\飞行安全装备 V445.1+5

太空飞行器海上救生设备
Y 航天器\海上救生设备 V445.2+2

太空飞行器航天环境模拟
Y 航天器\航天环境模拟 V416.5

太空飞行器核电池
Y 航天器\核电池 V442

太空飞行器核燃料
Y 航天器\核燃料 V513

太空飞行器化学电源
Y 航天器\化学电源 V442

太空飞行器环境模拟试验
Y 航天器\航天环境模拟\地面试验 V416.5

太空飞行器环境实验室
Y 航天器\环境实验室 V444.3+92

太空飞行器回收气象条件
Y 航天器\回收\气象条件 V555+.22

太空飞行器回收区域
Y 航天器\回收\回收区域 V525

太空飞行器回收设备
Y 航天器\回收\设备 V55

太空飞行器火药推进剂
Y 航天器\固体推进剂\黑火药 V512+.1

太空飞行器计算机仿真
Y 航天器\计算机仿真 V411.8

太空飞行器记录仪
Y 航天器\记录仪 V447+.2

太空飞行器鉴定试验
Y 航天器发射\鉴定试验 V553.2+2

太空飞行器降落制导
Y 航天器着陆\制导 V448.233

太空飞行器结构分析
Y 航天器\结构分析 V414.1

太空飞行器结构计算
Y 航天器\结构计算 V414.1

太空飞行器结构强度飞行试验
Y 航天器\结构强度\飞行试验 V417+.4

太空飞行器结构试验
Y 航天器发射\结构试验 V553.2+3

太空飞行器结构最优设计
Y 航天器\结构设计\最优设计 V414.19

太空飞行器紧急抛盖装置
Y 航天器\座舱盖\弹射救生装置 V445.2+1

太空飞行器井口发射装置
Y 航天器\井口发射\发射装置 V553.1+2

太空飞行器井内发射装置
Y 航天器\井内发射\发射装置 V553.1+2

太空飞行器静力试验
Y 航天器\静力试验 V416.1

太空飞行器救生技术
Y 航天器\救生\技术 V445

太空飞行器救生设备
Y 航天器\救生设备 V445;V445.2

太空飞行器科探设备
Y 航天器\科学探索\设备 V447;V447+.6

太空飞行器科探仪器
Y 航天器\科学探索\仪器 V447;V447+.6

太空飞行器壳体制造工艺
Y 航天器\壳体(结构)\机械制造工

艺 V462
 太空飞行器空中发射试验
 Y 航天器\空中发射试验 V553.2
 太空飞行器控制
 Y 航天器\控制 V44
 太空飞行器控制计算机
 Y 航天器\数据处理系统 V446+.9
 太空飞行器零件装配
 Y 航天器\零部件\装配(机械)
 V465
 太空飞行器密封润滑油
 Y 航天器\润滑油\密封油 V519+.14
 太空飞行器模拟计算系统
 Y 航天器\模拟\计算工具 V446+.5
 太空飞行器疲劳
 Y 航天器\疲劳 V415.5
 太空飞行器疲劳试验
 Y 航天器\疲劳试验 V416.3
 太空飞行器起飞模拟
 Y 航天器\起飞模拟\地面试验
 V416.7
 太空飞行器气动弹性动力学
 Y 航天器\气动弹性动力学 V415.3
 太空飞行器气压驱动设备
 Y 航天器\气压驱动\设备 V444.2
 太空飞行器强度规范
 Y 航天器\强度\规范 V415.1
 太空飞行器强度计算
 Y 航天器\强度\计算 V415
 太空飞行器氢-氧燃料电池
 Y 航天器\氢-氧燃料电池 V442
 太空飞行器燃料
 Y 航天器\燃料 V51
 太空飞行器热控制系统
 Y 航天器\热力系统\调节系统
 V444.3+6
 太空飞行器热强度地面试验
 Y 航天器\热强度\地面试验
 V416.4
 太空飞行器热强度飞行试验
 Y 航天器\热强度\飞行试验 V417+.4
 太空飞行器入轨制导
 Y 航天器\入轨制导 V448.231
 太空飞行器软着陆
 Y 航天器\软着陆 V525

太空飞行器润滑剂
 Y 航天器\润滑剂 V51;V519
 太空飞行器润滑冷却液
 Y 航天器\润滑冷却液 V519+.3
 太空飞行器润滑用固体润滑剂
 Y 航天器\固体润滑剂\类型 V519+.11
 太空飞行器润滑用润滑油
 Y 航天器\润滑油\类型 V519+.11
 太空飞行器润滑油
 Y 航天器\润滑油 V519;V519+.1
 太空飞行器润滑油抗磨剂
 Y 航天器\润滑油\抗磨剂 V519+.12
 太空飞行器三组元推进剂
 Y 航天器\三组元推进剂 V511+.5
 太空飞行器设备制造工艺
 Y 航天器\设备\机械制造工艺 V464
 太空飞行器设计
 Y 航天器\设计 V423;V423.9
 太空飞行器湿度调节系统
 Y 航天器\湿度调节系统 V444.3+4
 太空飞行器试验场
 Y 航天器\试验场 V55
 太空飞行器试验场安全
 Y 航天器\试验场\安全 V555;V555+.1
 太空飞行器试验场地理位置
 Y 航天器发射场\地理位置 V552+.3
 太空飞行器试验场土木工程
 Y 航天器\试验场\土木工程 V552+.4
 太空飞行器试验场系统设计
 Y 航天器\试验场\系统设计 V552+.2
 太空飞行器试验场选址
 Y 航天器发射场\选址 V552+.1
 太空飞行器适航性飞行试验
 Y 航天器\适航性飞行试验 V417+.3
 太空飞行器数据处理
 Y 航天器\数据处理 V557
 太空飞行器数据处理系统
 Y 航天器\数据采集系统 V446+.9
 太空飞行器数据记录系统
 Y 航天器\数据记录系统 V447+.2
 太空飞行器双基推进剂
 Y 航天器\双基推进剂 V512+.2
 太空飞行器双组元推进剂
 Y 航天器\双组元推进剂 V511+.4

太空飞行器水处理设施
 Y 航天器\水处理设施 V444.3+7
 太空飞行器水阻试验
 Y 航天器\水阻试验 V433.9
 太空飞行器太阳能电池
 Y 航天器\太阳能电池 V442
 太空飞行器太阳系外飞行
 Y 航天器\飞行\太阳系外 V529.2
 太空飞行器弹射救生装置
 Y 航天器\弹射救生装置 V445.2+1
 太空飞行器弹射器
 Y 航天器\弹射器 V445.2+1
 太空飞行器弹射座舱
 Y 航天器\弹射座舱 V445.2+1
 太空飞行器弹射座椅
 Y 航天器\弹射座椅 V445.2+1
 太空飞行器探测仪
 Y 航天器\探测仪 V447+.1
 太空飞行器探测装置
 Y 航天器\探测装置 V447+.1
 太空飞行器逃逸系统
 Y 航天器\逃逸系统 V445.2
 太空飞行器特种燃料
 Y 航天器\特种燃料 V513
 太空飞行器天线控制计算机
 Y 航天器天线\控制计算机 V446+.3
 太空飞行器推进剂
 Y 航天器\推进剂 V51
 太空飞行器推进剂氧化剂
 Y 航天器\推进剂氧化剂 V511+.2
 太空飞行器推进剂装药
 Y 航天器\推进剂装药 V554+.4
 太空飞行器推进器
 Y 航天器\推进器 V43
 太空飞行器推进系统
 Y 航天器\推进系统 V43
 太空飞行器温度控制器
 Y 航天器\温度控制器 V444.3+4
 太空飞行器无线电遥测术
 Y 航天器\无线电遥测术 V556.1
 太空飞行器系统可靠性飞行试验
 Y 航天器\系统可靠性\飞行试验
 V417+.3
 太空飞行器系统试验
 Y 航天器\地面试验\系统试验

V416.6
太空飞行器压力调节器
Y 航天器\压力调节器 V444.2
太空飞行器遥测计算机
Y 航天器\遥测计算机系统 V446+.4
太空飞行器遥测设备
Y 航天器\遥测设备 V55
太空飞行器遥控计算机系统
Y 航天器\遥控系统\控制计算机 V446+.4
太空飞行器遥控设备
Y 航天器\遥控\设备 V55
太空飞行器液体燃料
Y 航天器\液体燃料 V511+.1
太空飞行器液体推进剂
Y 航天器\液体推进剂 V511
太空飞行器液压泵
Y 航天器\液压泵 V444.1
太空飞行器液压油
Y 航天器\液压油 V519+.2
太空飞行器液压装置
Y 航天器\液压装置 V444.1
太空飞行器仪表制造工艺
Y 航天器仪表\机械制造工艺 V464
太空飞行器隐身技术
Y 航天器\隐身技术 V418
太空飞行器应急系统
Y 航天器\应急系统 V445.2+1
太空飞行器载荷规范
Y 航天器\载荷\规范 V415.1
太空飞行器制导
Y 航天器\制导 V44;V448;V448.2;V448.23
太空飞行器制导仿真
Y 航天器\制导\仿真 V448.25;V448.25+3
太空飞行器制导检测
Y 航天器\制导\检测 V448.25;V448.25+1
太空飞行器制导模拟试验
Y 航天器\制导\模拟试验 V448.25+3
太空飞行器制导试验
Y 航天器\制导\试验 V448.25;V448.25+2
太空飞行器制导原理
Y 航天器\制导\基础理论 V448.21

太空飞行器制造厂
Y 航天器\制造厂 V468
太空飞行器制造工艺工具书
Y 航天器\机械制造工艺\工具书 V46-6
太空飞行器制造工艺技术标准
Y 航天器\机械制造工艺\技术标准 V46-65
太空飞行器制造工艺技术操作规程
Y 航天器\机械制造工艺\技术操作规程 V46-65
太空飞行器中程制导
Y 航天器\中程制导 V448.232
太空飞行器主动姿态控制
Y 航天器\主动制导\姿态飞行控制 V448.22+2
太空飞行器主动姿态控制控制器
Y 航天器\主动制导\姿态飞行控制\控制器 V448.22+2
太空飞行器主动姿态控制执行机构
Y 航天器\主动制导\姿态飞行控制\执行机构 V448.22+2
太空飞行器装配
Y 航天器\发射装置\装配(机械) V554+.1
太空飞行器着陆地点定位
Y 航天器\着陆地点\定位 V525
太空飞行器着陆模拟
Y 航天器\着陆模拟\地面试验 V416.7
太空飞行器姿态飞行控制
Y 航天器\姿态飞行控制 V448.22
太空飞行器姿态飞行控制敏感器件
Y 航天器\主动制导\姿态飞行控制\敏感器件 V448.22+2
太空飞行器自适应控制
Y 航天器\自适应控制\姿态飞行控制 V448.22+3
太空飞行器自主导航
Y 航天器\自主制导\姿态飞行控制 V448.22+4
太空飞行器总装配
Y 航天器\装配(机械) V465
太空飞行器组合电源装置
Y 航天器\组合电源装置 V442

太空飞行器座舱大气净化系统
Y 航天器\座舱大气净化系统 V444.3+5
太空飞行器座舱大气压力调节系统
Y 航天器\座舱大气压力调节系统 V444.3+3
太空飞行器座舱环境控制系统
Y 航天器\座舱环境控制系统 V444.3
太空飞行器座舱压力调节器
Y 航天器\座舱压力调节器 V444.3+3
太空飞行器 CO₂ 控制设备
Y 航天器\二氧化碳\控制设备 V444.3+4
太空飞行术
Y 航天\飞行术 V52
太空服
Y 宇宙服
太空化学
Y 外太空\化学 V419+.3
太空机器人
Y 空间机器人
太空垃圾 X738[®]
Z 废物
太空雷 TJ869
D 天雷
Z 武器
太空气象
Y 外太空\气象学 V419+.4
太空生命科学
Y 空间科学\生命科学 V419+.6
太空生物试验
Y 航天生物学\试验 V524.1
太空实验室构造
Y 航天实验室\构造 V423.7
太空实验室设计
Y 航天实验室\设计 V423.7
太空水
Y 水类饮料
太空探测器构造
Y 空间探测器\构造 V423.6
太空探测器设计
Y 空间探测器\设计 V423.6
太空通信
Y 航天通信\通信设备 V443+.1

太空宇宙化学		太平军奠都南京	K254. 1 ^⑨	1851-1864 K254. 43
Y 外太空\化学 V419 ⁺ . 3		太平军西征	K254. 1 ^⑨	太平天国时期中国云南回民起义
太空育种		C 太平军		Y 中国民族起义\回族\云南\1851-
Y 航天育种		C 太平天国革命		1864 K254. 43
太空战		C 曾天养(1790-1854)		太平天国外交政策
Y 航天战		太平天国		Y 太平天国革命\外交关系 K254. 3
太鲁阁语		Y 太平天国革命		太平天国运动
Y 泰耶尔语		太平天国对外关系		Y 太平天国革命
太伦斯(Terence 约前185-前159)		Y 太平天国革命\对外政策 K254. 3		太平天国政策
I3/7 ^{②⑨} ; I K833/837 ^{②⑨} I		太平天国法律	D929 ^⑤ ; DF092 ^⑤ ; [D909. 92]	Y 太平天国革命\政策 K254. 2
注:古罗马喜剧作家。		太平天国革命	K254 ^⑨	太平天国制度
太平道	B956. 1	D 红羊之劫		Y 太平天国革命\制度 K254. 2
Z 道教		D 洪杨之乱		太平兴国(976-984) K244 ^⑨ ; ⑤441
C 黄巾起义		D 洪杨之役		太平洋
C 张角(?-184)		D 太平天国		P721; ②181
太平府	K928. 6 ^⑤	D 太平天国起义		Z 海洋
注:历史地名。		D 太平天国运动		太平洋安全银行 F833/837 ^{②⑨}
C 当涂县		C 拜上帝会		太平洋钼路煤矿(日本) F43/47 ^{②⑨}
C 繁昌县		C 洪秀全(1814-1864)		太平洋岛屿 P943/947 ^{②⑨} ; ②6
C 芜湖县		C 金田起义		太平洋鲱 Q959. 46 ⁺ 6 ^⑨
太平歌词	J826 ^{⑨⑨}	C 太平军		Z 鱼纲
Z 快板(曲艺)		C 太平军北伐		太平洋会议(1921)
《太平广记》	I207. 41	C 太平军西征		Y 华盛顿会议(1921)
注:宋代李昉等编撰。		C 湘军		太平洋宪章(1954) D816
太平化学工业公司(日本)	F43/47 ^{②⑨}	C 曾国藩(1811-1872)		太平洋学会(美、加拿大) P721
太平间	R197. 38	太平天国革命战争	K254. 1 ^⑨	太平洋战争 K152
太平间建筑设计		注:1851-1864年。		注:1941-1945年。
Y 医院\太平间\建筑设计 TU246. 1 ⁺ 7		D 安庆保卫战		Z 第二次世界大战战役
《太平经》	B956. 1	D 长沙之役		太平洋战争(智利和秘鲁) K778. 4; I K784. 41 I
太平军	E292/294 ^⑤ ; I K254 ^⑨ I	D 湖口之战		《太平御览》 Z222
D 长毛		太平天国起义		注:宋代的著名类书。
D 发匪		Y 太平天国革命		太仆寺旗 K921/927 ^③ ; ③26
D 发逆		太平天国时期各地反清起义		Z 中国
D 红巾		Y 太平天国革命\抗清斗争 K254. 4		C 宝昌县
D 粤匪		太平天国时期中国贵州苗民起义		太清春
D 粤寇		Y 中国民族起义\苗族\贵州\1851-		Y 顾太清(1799-1877)
C 太平军北伐		1864 K254. 43		太上皇 D691
C 太平军西征		太平天国时期中国历史事件		太上老君 B95
C 太平天国革命		Y 近代史\历史事件\中国\1851-		太生炉
太平军北伐	K254. 1 ^⑨	1864 K254. 9		Y 干馏炉
C 李开芳(?-1855)		太平天国时期中国少数民族起义		《太素》
C 林凤祥(约1794-1855)		Y 中国民族起义\1851-1864 K254. 43		Y 《黄帝内经太素》
C 太平军		太平天国时期中国西北回民起义		太素脉 R241. 1
C 太平天国革命		Y 中国民族起义\回族\西北地区\		太穗松
				Y 火炬松

太特 K93/97^{②⑨};②471
Z 莫桑比克
太虚 (1890—1947) B949.9^②
注:法师之一。
《太玄经》 B234.99^⑨
注:西汉末年扬雄撰。
D 《扬子太玄经》
C 扬雄(前 53—18)
太阳 P182
Z 天体
太阳\天文观测
Y 太阳观测
太阳爆发探测器 V476.4
Z 飞行器
太阳扁率 P182.1
太阳病 R254.1⁺⑨
D 太阳中风
Z 辨证
太阳波长表
Y 太阳光谱\波长\图表 P182.3⁺3
太阳虫目 Q959.114⁺.6^⑨
D 太阳目
Z 无脊椎动物门
太阳磁场 P182.7
Z 磁场
C 加速机制
C 太阳活动区
C 宇宙线输运
太阳磁场观测
Y 太阳磁场\太阳观测 P182.2⁺2
太阳磁场望远镜 TH753⁺.1^⑨
Z 望远镜
太阳磁象仪 TH753⁺.16^⑨
Z 天文仪器
太阳大气 P182
·太阳光球
·太阳色球
太阳单色光 P182.3
太阳单色光观测
Y 太阳单色光\太阳观测 P182.2⁺3
太阳单色仪 TH753⁺.13^⑨
太阳单色仪使用法
Y 太阳单色仪\使用方法 P111.41
太阳的大小
Y 太阳\形状 P182.1

太阳的物理参数
Y 太阳物理学\参数 P182.1
太阳的质量
Y 太阳\质量 P182.1
太阳的自转
Y 太阳\银河系自转 P182.1
太阳灯 TM923.322^⑨
Z 灯
C 氩-水银灯
太阳蓄电池板
Y 太阳能电池方阵
太阳电子事件 P182.9
C 太阳活动
C 太阳质子事件
太阳帆 V1;|V214|;|V414|
C 航天
太阳帆板 TM914.4⁺3^⑨;|V442|
注:太阳能电池通常由若干太阳帆板组成。
卫星上的太阳帆板在卫星定位后展开,
对卫星的姿态会有影响。
C 太阳能电池方阵
太阳分光观测镜 TH753⁺.14^⑨
太阳分光观测镜使用法
Y 太阳分光观测镜\使用方法 P111.41
太阳分米波爆发 P162.11
Z 射电爆发
太阳风 P353.8
D 太阳微粒流
太阳服务 P182.2
Z 天文服务
太阳辐射 P422.1
D 反射辐射
D 入射辐射
D 太阳总辐射
Z 辐射
太阳辐射常数
Y 大气辐射\太阳辐射\天文常数
P422.1⁺3
太阳辐射的反射
Y 太阳辐射\大气反射 P422.1⁺5
太阳辐射的散射
Y 太阳辐射\大气散射 P422.3⁺1
太阳辐射的吸收
Y 太阳辐射\大气吸收 P422.3⁺1

太阳辐射观测
Y 太阳辐射\太阳观测 P182.2⁺8
太阳辐射能研究
Y 太阳能\研究 X382
太阳辐射强度 TK511
C 太阳能
太阳辐射与农业
Y 农业气象\太阳辐射 S161.1
太阳观测 P182.2
D 太阳\天文观测
太阳观测卫星 V474.1⁺2
太阳观测仪器 TH753⁺.1^⑨;
TH753⁺.19^⑨
C 太阳望远镜
太阳观测仪使用法
Y 太阳观测仪器\使用方法 P111.41
太阳观测站 TH753⁺.17^⑨;
|P111.41|;|P112^②|
C 天文台
太阳光
Y 日光
太阳光度测量
Y 太阳光谱\光度测量 P182.3⁺4
太阳光谱 P182.3
D 方和斐光谱
D 闪光光谱(太阳)
Z 谱
太阳光谱分析
Y 太阳光谱\光谱分析 P182.3⁺1
太阳光谱观测
Y 太阳光谱\太阳观测 P182.2⁺1
太阳光谱图
Y 太阳光谱\光谱图 P182.3⁺2
太阳光球 P182.4
Z 太阳大气
太阳黑子
Y 黑子
太阳花病虫害
Y 向日葵\病虫害 S435.655
太阳花病虫害防治
Y 向日葵\病虫害防治 S435.655
太阳活动 P182.9
D 日面活动区结构
D 太阳扰动
D 针状物(太阳)

·暗条(太阳)		Z 射电爆发		Z 电池	
·光斑(太阳)		太阳敏感器 V448.2; TN37 ⁺ 9 ^⑨		C 卫星电池	
·黑子		注:一种用于确定航天器姿态的姿态敏感器。		太阳能电池方阵 TM914.4 ⁺ 3 ^⑨	
··黑子群		太阳模拟 V524.2; V211.73		D 太阳能池阵	
···单极群		Z 模拟		D 太阳电电池板	
···多极群		C 航天环境模拟		Z 电池	
···双极群		太阳模拟器 V524.2; TH753 ⁺ .19 ^⑨		C 太阳帆板	
··黑子相对数		Z 模拟器		太阳能电动机 TM32 ^⑨	
·极羽		C 航天模拟器		Z 电动机	
·米粒(太阳)		C 试验设施		太阳能发电 TM615;TM615 ⁺ .9;	
··超米粒(太阳)		太阳目		[TK514]	
·谱斑(太阳)		Y 太阳虫目		Z 发电	
·日珥		太阳能 TK51;TK511		C 光伏电站	
··活动日珥		Z 能		太阳能发电厂建筑设计	
··宁静日珥		C 能量吸收膜		Y 太阳能发电\发电厂\建筑设计	
···冕珥		C 太阳辐射强度		TU271.1	
·日浪(太阳)		太阳能\技术		太阳能发电装置	
·耀斑		Y 太阳能技术		Y 太阳能发电\发电设备 [TK514];	
··白光耀斑		太阳能\汽车		TM615	
··边缘耀斑		Y 太阳能汽车		太阳能发动机 TK51; V237	
太阳活动的地球物理效应		太阳能\应用		Z 发动机	
Y 太阳活动\地球物理效应 P353.7		Y 太阳能利用		太阳能干燥	
太阳活动对气候的影响		太阳能保温层		Y 太阳能\关系\干燥 TK511.2	
Y 太阳活动\影响\气候 P461 ⁺ .1		Y 太阳能装置\隔热层 TK513.2		太阳能干燥器	
太阳活动区 P182.9		太阳能采暖 TK511.2;[TU111.4 ⁺ 5];		Y 太阳能装置\干燥机 TK515	
C 太阳磁场		TU832.1 ⁺ 7		太阳能跟踪装置	
C 太阳活动		太阳能池阵		Y 太阳能装置\跟踪系统 TK513.4	
太阳活动中心 P182.9		Y 太阳能电池方阵		太阳能供热建筑	
·活动经度(太阳)		太阳能的测定		Y 太阳能住宅	
太阳活动周 P182.9		Y 太阳能\测定 TK511		太阳能光伏发电 TM615 ⁺ .2	
D 太阳周		太阳能的产生		Z 发电	
·11年周期(太阳)		Y 太阳能\产生 TK511		太阳能火箭 V475.1	
·黑子磁周		太阳能的存储		D 太阳能推进火箭	
太阳结构 P182.8		Y 太阳能\能量贮存 TK512		太阳能火箭发动机	
C 恒星结构		太阳能的化学存储		Y 火箭发动机\太阳能发动机 V439 ⁺ .6	
太阳经 R224.1		Y 太阳能\化学处理\能量贮存		太阳能集热器	
Z 经络		TK512 ⁺ .3		Y 太阳能装置\集热器 TK513.1	
太阳粒子 O572.12		太阳能的计算		太阳能技术 TK51	
太阳连续射电爆发 P162.11		Y 太阳能\计算 TK511		D 太阳能\技术	
Z 射电爆发		太阳能的收集		太阳能技术在建筑中的应用	
太阳炉		Y 太阳能\收集 TK512		Y 太阳能\应用\建筑科学 TU18	
Y 太阳能炉		太阳能的性质		太阳能加热 TK511.2	
太阳罗盘		Y 太阳能\性质 TK511		Z 加热	
Y 天文罗盘		太阳能电池 TM914.4 ^⑨		太阳能加热装置	
太阳米波爆发 P162.11		D 光生伏打太阳能转换器		Y 太阳能装置\太阳能加热 TK515	
D 慢漂移爆发					