

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)

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 <sup>⑤</sup>
Y 咪唑		Y 铊\金属材料 TG146.4 <sup>+3</sup>		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 <sup>+3</sup> <sup>⑨</sup>	Y 铊\金属矿开采 TD865		· 泡罩板	
Z 电机		铊络合物	O614.37 <sup>+3</sup> <sup>⑨</sup>	· 篩板	
他激式真空触发管	TN131 <sup>+2</sup> <sup>⑨</sup>	Z 络合物		· 篩板塔板	
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 <sup>+3</sup> <sup>⑨</sup>	塔板效率	TE962 <sup>⑨</sup>
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 二甲胺基氯膦酸乙酯	
D 泰加洛人		铊添加合金	TG146.4 <sup>+3</sup>	塔波尔派	K514.32
他加禄语	H631.7 <sup>⑨</sup>	Z 合金		C 胡斯战争	
D 泰加洛语		铊同位素	O614.37 <sup>+3</sup> <sup>⑨</sup>	塔博·姆武耶瓦·姆贝基	
Z 南岛语系		Z 同位素		Y 姆贝基 (Mbeki, Thabo Mbuyelwa 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 <sup>+4</sup>		Y 塔布曼 (Tubman, Harriet 1820- 1913)	
Z 励磁		塌岸	P642.21; [TU195 <sup>+1</sup> ]	塔布曼 (Tubman, Harriet 1820- 1913)	K712.43; [K833/837 <sup>⑨</sup> ]
他鲁语	H217 <sup>⑨</sup>	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 <sup>③</sup> ; 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	0614.37 <sup>+3</sup> <sup>⑨</sup> ; [TG146.4 <sup>+3</sup> ]	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 <sup>③</sup> ; 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 <sup>+3</sup>	D 塔楼		Y 塔城	
Z 合金		Z 建筑物		塔城县	
铊化合物	0614.37 <sup>+3</sup> <sup>⑨</sup>	塔巴里 (Tabari, Aliibn Sahl Rab- ban 838-923)	K093/097 <sup>②</sup> ; [K833/837 <sup>⑨</sup> ]	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 <sup>⑨</sup>	Y 塔\建筑施工 TU761.3	
铊基合金	TG146.4 <sup>+3</sup>	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 <sup>⑤</sup>	C 塔吉克族	Y 塔曼吉人
塔尔蒂尼 (Tartini, Giuseppe 1692–1770)	J622.1 <sup>⑨</sup> ;  K833/837 <sup>②⑨</sup>	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–)
塔尔科夫斯基 (Tarkovsky, Andrei Arsenyevich 1932–1986)	J911 <sup>⑨</sup> ;  K833/837 <sup>②⑨</sup>	Y 历史\塔吉克 K365	I3/7 <sup>②⑨</sup> ;  K833/837 <sup>②⑨</sup>
注:苏联电影导演、歌剧导演、作家和演员。		塔吉克语 H734 <sup>⑨</sup>	注:叙利亚小说家、儿童文学作家。
塔尔米积分	O172.2	Z 印欧语系	塔那那利佛 K93/97 <sup>②⑨</sup> ; ②482
Z 积分		塔吉克语(中国少数民族语言) H241 <sup>⑨</sup>	Z 马达加斯加
C 壳模型		塔吉克族 K281/288 <sup>⑦</sup> ; ⑦41	塔纳语 H634.4 <sup>⑨</sup>
塔尔沙漠	P943/947 <sup>②⑨</sup>	C 塔吉克人	Z 南岛语系
塔尔寺	B947 <sup>②③</sup>	塔架桥墩	塔内兹鲁夫特沙漠 P943/947 <sup>②⑨</sup>
Z 寺庙		Y 桥墩	塔涅耶夫 (Taneev, Sergei Ivanovich 1856–1915) J614;  K833/837 <sup>②⑨</sup>
塔尔羊		塔康导航 TN96	注:俄国作曲家、音乐理论家。
Y 长毛羊		Z 导航	塔皮埃斯 (Tapies, Antoni 1923–2012) J213 <sup>⑨</sup> ;  K833/837 <sup>②⑨</sup>
塔尔油	TD923 <sup>+</sup> .13	塔克拉玛干沙漠 P943/947 <sup>②⑨</sup>	注:西班牙当代画坛杰出画家。
C 捕收剂		塔兰台拉舞曲	D 安东尼·塔皮埃斯
C 油选		Y 交际舞舞曲	塔皮罗人 K613; [C952]; ⑥613.2
塔飞角石目	Q959.216 <sup>+</sup> .2 <sup>⑨</sup>	塔里木河 K928.42;  P942 <sup>③⑨</sup>	塔器 TQ053.5 <sup>⑨</sup>
Z 无脊椎动物门		塔里木盆地 P942 <sup>③⑨</sup>	· 板式塔
塔菲 (Taaffe, Eduard 1833–1895)	K521.41;  K833/837 <sup>②⑨</sup>	塔利班 D73/77 <sup>②⑨</sup> ;  K372.6	· 波纹塔
注:奥地利首相(1868–1870, 1879–1893)。		D 伊斯兰学生军	· 萃取塔
塔夫脱 (Taft, William Howard 1857–1930)	D73/77 <sup>②⑨</sup> ;  K833/837 <sup>②⑨</sup>	C 恐怖集团	· · 脉冲萃取塔
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	· · 筛板萃取塔
塔格糖	Q532 <sup>+</sup> .3 <sup>⑨</sup>	Z 数学问题	· 浮阀塔
Z 碳水化合物		塔利塞·格拉克 (Talitha Gerlach)	· 鼓泡塔
塔哈·侯赛因 (1889–1973)	I3/7 <sup>②⑨</sup> ;  K833/837 <sup>②⑨</sup>	Y 耿丽淑(1896–1995)	· 火炬塔
注:埃及作家、文学评论家。		塔列朗 (Talleyrand – Perigord, Charles Manrice de 1754–1838)	· 减压塔
塔河县	K921/927 <sup>③</sup> ; ③35	D73/77 <sup>②⑨</sup> ;  K833/837 <sup>②⑨</sup>	· 解析塔
Z 中国		注:法国政治家和外交家。	· 凉水塔
塔吉汗 (Tagi Khan, Mohammad 1891–1921)	K833/837 <sup>②⑨</sup>	D 夏尔·莫里斯·德·塔列朗-佩里戈尔	· 脉冲填料塔
塔吉克	K93/97 <sup>②⑨</sup> ; ②365	D 夏尔·莫里斯·塔列朗	· 泡沫塔
D 塔吉克斯坦		塔楼	· 乳化塔
· 杜尚别		Y 塔	· 筛板塔
		塔鲁人	· 填料塔
		Y 特哈鲁人	· 涡球塔
		塔罗糖 Q532 <sup>+</sup> .3 <sup>⑨</sup>	· 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 注:塔斯马尼亚岛土著居民。	C 传拓技术 拓片	G256.22
· 造粒塔	塔斯曼海	P723.7; ②183.7	C 传拓技术	
· 蒸馏塔	塔斯社	G219.3/.7 <sup>②⑨</sup>	踏板车	
· · 常压蒸馏塔	塔索(Tasso, Torquato 1544-1595)	I3/7 <sup>②⑨</sup> ; I K833/837 <sup>②⑨</sup> 注:意大利文艺复兴后期最伟大的诗人。	Y 坐式摩托车 踏板法 Y 踏板使用法	
· 初馏塔			踏板接触器	TM572 <sup>⑨</sup> ; I TH89 <sup>⑨</sup>
· 减压蒸馏塔			Z 接触器	
· 转盘塔			踏板摩托车	
塔山阻击战(1948)	塔塔财团	F279.3/.7 <sup>②⑨</sup>	Y 坐式摩托车 踏板使用法 D 踏板法	J624 <sup>⑨</sup>
Y 塔山阻击战	Z 财团		踏郎	
塔山阻击战	塔塔尔语	H523 <sup>⑨</sup>	Y 蒙古岩黄耆	
E297.43	Z 阿尔泰语系		踏面擦伤	U211.5; I U260.331
D 塔山阻击战(1948)	塔塔尔语(中国少数民族语言)	H242 <sup>⑨</sup>	C 踏面磨耗	
Z 第三次国内革命战争		K281/288 <sup>⑦</sup> ; ⑦42	踏面磨耗	U211.5; I U260.331
塔杉	塔填料	TQ053.5 <sup>⑨</sup>	C 轮缘磨耗	
Y 冷杉	D 鞍形填料		C 踏面擦伤	
塔什干	D 栅格型填料		踏盘	
K93/97 <sup>②⑨</sup> ; ②362	Z 物料		Y 组合踏盘	
Z 乌兹别克	C 填料		踏盘机构	+ TS103.133.1 <sup>⑨</sup>
塔什干宣言(1966)	塔桅结构		Z 纺织机械机构	
D83/87 <sup>②⑨</sup>	Y 塔\建筑结构 TU347		C 踏盘织机	
塔什库尔干塔吉克自治县	塔西提人		C 组合踏盘	
K921/927 <sup>③</sup> ; ③45	Y 塔希提人		踏盘织机	TS103.33 <sup>⑨</sup>
Z 中国	塔希提人	K6; [C952]; ⑥644	Z 纺织机械	
C 蒲梨厅	D 塔西提人		C 踏盘机构	
塔式法	Z 波利尼西亚人		C 组合踏盘	
TQ111.16	塔希提语	H634.3 <sup>⑨</sup>	胎传梅毒	
Z 无机化工	Z 南岛语系		Y 梅毒\垂直传播 R759.1 <sup>⑤</sup>	
塔式法生产硫酸过程	塔形建筑物设计		胎动不安	
Y 硫酸生产\塔式法\化工过程	Y 建筑物\塔\类型\建筑设计 TU761.3; [TU279.7 <sup>④</sup> ]; [TU279.7 <sup>④</sup> 49]		Y 先兆流产	
TQ111.16	塔钟	TH714.51 <sup>⑨</sup>	胎儿	R714.5 <sup>⑨</sup>
塔式法生产硫酸设备	Z 计时仪器		胎儿代谢病的产前诊断	
Y 硫酸生产\塔式法\化工设备	塔柱	U443.38	Y 遗传性代谢病\胎前诊断 R714.54	
TQ111.16	癞皮		胎儿的发育	
塔式锅炉	Y 水癞\原皮 TS522 <sup>④</sup> .9		Y 胎儿\生长发育 R714.51	
TK229.3	鲳科	+ Q959.486 <sup>⑨</sup>	胎儿的发育生理	
Z 锅炉	Z 鱼纲		Y 胎儿\生长发育\生理 Q492.6	
C 煤粉锅炉	鲳属	+ Q959.486 <sup>⑨</sup>	胎儿的生理	
塔式建造法	Z 鱼纲		Y 胎儿\生理 R714.51	
Y 造船法	拓本	J292.2; I G256.221	胎儿宫内窘迫	
塔式起重机	注:从石碑上拓下来的书法或绘画。		Y 胎儿窘迫	
TH213.3 <sup>⑨</sup>	Z 版本			
Z 起重机械	C 碑帖			
C 臂架起重机				
C 变幅机构				
C 旋转起重机				
塔式调压室				
Y 调压塔				
塔斯马尼亚				
K93/97 <sup>②⑨</sup> ; ②611				
Z 澳大利亚				
塔斯马尼亚岛				
P943/947 <sup>②⑨</sup>				

胎儿弧菌	胎教的方法	胎前病
	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
Y 先天性畸形\胎前诊断 R714.53	Y 胎教\教育理论 G610.8	R714.5 <sup>⑨</sup>
胎儿疾病	胎龄	D 产前诊断
R714.5 <sup>⑨</sup>	Y 胎前诊断	D 胎儿监测
Z 妇产科病	胎漏	D 胎儿监护
胎儿监测	Y 先兆流产	D 胎龄
Y 胎前诊断	胎毛	D 胎心监护
胎儿监护	Y 毛发	Z 诊断
Y 胎前诊断	胎膜	胎圈 TQ336.1
胎儿窘迫	Q132	胎生 Q954.4;  R321
R714.5 <sup>⑨</sup>	Z 胚胎	胎生普氏线虫 Q959.172 <sup>⑨</sup>
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。	胎膜的畸形	Z 无脊椎动物门
D 宫内窘迫	Y 胎膜\畸形 R714.56	胎式异常 R714.44 <sup>⑨</sup>
D 胎儿宫内窘迫	胎膜的生理	Z 妇产科病
D 胎儿窘迫症	Y 胎膜\生理 R714.56	胎式诊断 R714.15 <sup>+1</sup> <sup>⑨</sup>
Z 妇产科病	胎膜发病机理	胎体 TQ336.1
胎儿窘迫症	Y 胎膜\病理 R714.56	D 帘布层
Y 胎儿窘迫	胎模锻	胎头吸引术
胎儿梅毒病	TG316.3	Y 胎儿\头\牵引术 R719.4
Y 胎儿\梅毒 R759.1 <sup>+51</sup>	Z 金属压力加工	胎位
胎儿溶血症	胎盘	Y 胎位诊断
Y 新生儿溶血症	Q132;  Q492.6	胎位不正
胎儿弯曲杆菌	胎盘(药物)	Y 胎位异常
Q939.1 <sup>⑨</sup>	Y 紫河车	胎位倒转术 R719.5 <sup>⑨</sup>
D 胎儿弧菌	胎盘的畸形	Z 西医疗法
Z 细菌分类	Y 胎盘\畸形 R714.56	胎位异常 R714.44 <sup>⑨</sup>
胎儿心理学	胎盘的生理	D 胎位不正
Y 胎儿\婴儿心理学 B844.11	Y 胎盘\生理 R714.56	Z 妇产科病
胎儿性别的鉴定	胎盘发病机理	胎位诊断 R714.15 <sup>+2</sup> <sup>⑨</sup>
Y 胎儿\性别鉴定 R714.52	Y 胎盘\病理 R714.56	D 胎位
胎儿遗传性疾病的产前诊断	胎盘早剥	胎心监护
Y 遗传病\胎前诊断 R714.55	Y 胎盘早期剥离	Y 胎前诊断
胎粪吸入综合征	R714.46 <sup>⑨</sup>	胎衣不下
R722.19 <sup>⑨</sup>	D 胎盘早剥	Y 胎盘滞留
Z 小儿疾病	Z 妇产科病	胎衣滞留
胎黄	胎盘粘连	Y 胎盘滞留
Y 新生儿黄疸	R714.46 <sup>⑨</sup>	台安县 K921/927 <sup>③</sup> ; ③31
胎架	Z 妇产科病	Z 中国
U671.4	胎盘制剂	台北 K921/927 <sup>③</sup> ; ③58
C 船体装配	Y 胎盘\组织提取剂 R458 <sup>+8</sup>	D 台北市
胎架造船法	胎盘制剂疗法	Z 中国
Y 造船法	Y 胎盘\组织提取剂\组织疗法 R458 <sup>+8</sup>	C 台北县
胎教	胎盘滞留 R714.46 <sup>+2</sup> <sup>⑨</sup> ;  S857.2 <sup>+11</sup>	台北帝国大学
G610.8	D 胎衣不下	Y 台湾大学
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。	D 胎衣滞留	
C 学前教育	Z 妇产科病	

台北市		台地	台风灾害	P425. 6 <sup>+1</sup>
Y 台北		Y 地台	Z 灾害	
台北县	K921/927 <sup>(3)</sup> ;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	台阁体	I206. 2/. 4 <sup>⑤</sup>
C 淡水县		K921/927 <sup>(3)</sup> ;③58	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		Z 中国	C 前七子	
台背斜	P541	C 台东直隶州	台架试验	N33; TB302
Z 地质构造		台东直隶州	C 行车试验	
台币	F822. 7 <sup>(3)</sup>	K928. 6 <sup>⑤</sup>	台江区	K921/927 <sup>(3)</sup> ;③57
Z 货币		注:历史地名。	Z 中国	
台伯简		D 台东州	台江县	K921/927 <sup>(3)</sup> ;③73
Y 台静农(1903-1990)		Z 中国	Z 中国	
台布	TS941. 75 <sup>+5</sup> ; TS106. 7 <sup>+21</sup>	C 花莲县	台阶	TU232
D 桌布		C 台东县	台阶爆破	TB41
Z 纺织品		台东州	D 阶梯爆破	
台布加工用纸		Y 台东直隶州	D 中爆破	
Y 台布\生活用纸	TS761. 6	台儿庄会战(1938)	Z 爆破	
台车	TS183. 4 <sup>+1</sup>	E296. 931;	C 松动爆破	
Z 纺织机械		K265. 21 <sup>⑨</sup>	台阶式采煤法	
台车式炉	TB4	D 鲁南会战	Y 走向长壁采煤法	
Z 工业炉窑		Z 抗日战争时期战役战斗	台阶式教学	G426
台车式启闭机		C 孙连仲(1893-1990)	Z 教学法	
Y 闸门启闭机\移动式	TV664 <sup>+4</sup>	台尔曼 (Thalmann, Ernst 1886 - 1944)	台静农(1903-1990)	I206. 6; K825. 6 <sup>⑤</sup>
台车输送机	TH228 <sup>⑨</sup>	D33/37 <sup>②⑨</sup> ; K833/837 <sup>②⑨</sup>	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		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。	D 台伯简	
台秤	TH715. 1 <sup>+91</sup> <sup>⑨</sup>	C 德国共产党(1918 成立)	D 台传严	
Z 称重仪		台风	台卡导航	TN96
台畜	S82	P444	Z 导航	
C 试情畜		D 登陆台风	台口式路基	
台传严		D 飓风	Y 路基	
Y 台静农(1903-1990)		Z 大气压	台历托	TS951. 9
台词	J812. 3	C 热带低压	Z 文化用品	
D 旁白		台风\天气预报	台历托生产	
Z 表演		Y 台风预报	Y 台历托\制造	TS951. 9
C 画外音		台风暴雨	台盟	
台大		Y 风暴潮	Y 台湾民主自治同盟	
Y 台湾大学		台风对航空安全的影响	台面型二极管	TN314 <sup>+1</sup> <sup>⑨</sup>
台大松		Y 航空\影响因素\台风	Z 半导体器件	
Y 火炬松		台风过程分析		
台灯	TM923. 4 <sup>+4</sup> <sup>⑨</sup> ; TS956. 21	Y 台风\天气过程\天气分析		
Z 灯		台风路径		
台灯制造		P444		
Y 台灯\灯具\制造	TS956. 2	台风区航行		
		Y 风暴中航行		
		台风预报		
		P457. 8		
		D 台风\天气预报		
		Z 气象预报		

台面型晶体管	TN324 <sup>+</sup> . 1 <sup>⑨</sup>	D 桌面印刷系统	台湾府	K928. 6 <sup>⑤</sup>
Z 半导体器件		D DTP 出版系统	注:历史地名。	
台南	K921/927 <sup>③</sup> ;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 <sup>⑨</sup> ;[ TH42 <sup>⑨</sup> ]	Y 芎剧	
C 台南府		Z 日用电气器具	台湾歌仔戏剧本	
C 台南县		台式计算机	Y 歌仔戏\地方戏剧本\台湾 I236. 58	
台南府	K928. 6 <sup>⑤</sup>	Z 计算机	台湾果松	S791. 259 <sup>⑨</sup>
注:历史地名。		台式计算器	Z 裸子植物亚门	
C 高雄		Z 计算机	C 华山松	
C 嘉义县		台式结构	台湾海峡	P722. 6;②182. 69
C 澎湖列岛		台式收音机	台湾海峡水产志	
C 屏东县		Z 接收机	Y 水产志\台湾海峡 S922. 9 <sup>+</sup> 4	
C 台南		台式振捣器	台湾海峡水产资源	
台南市		Y 振动台	Y 水产资源\台湾海峡 S922. 9 <sup>+</sup> 4	
Y 台南		台式钻床	台湾海峡问题(1958)	D822. 9
台南县	K921/927 <sup>③</sup> ;③58	Y 钻床\台式 TG525	台湾蓟马	Q969. 34 <sup>⑨</sup>
Z 中国		台田	Z 土地	
C 台南			C 带田	
台前县	K921/927 <sup>③</sup> ;③61		C 梯田	
Z 中国			C 盐碱土改良	
C 寿张县		台湾	D 台湾省	
台球	G893 <sup>⑨</sup>		Z 中国	
D 弹子			C 民国	
D 台球运动		台湾城	K928. 6 <sup>⑤</sup>	
台球运动			台湾大学	G649. 28 <sup>③</sup>
Y 台球		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。	D “国立”台湾大学	
台山	K921/927 <sup>③</sup> ;③65		D 台北帝国大学	
注:1992 年 4 月 17 日,撤销台山县,设立台			D 台大	
山市。		台湾岛	P942 <sup>③⑨</sup>	
D 台山市			台湾地方剧剧本	
D 台山县		D 两岸人民关系条例	Y 地方戏剧本\台湾 I236. 58	
Z 中国		D 《两岸人民关系条例》	台湾地区对中国政治的评论	
C 赤溪厅		D927 <sup>③⑨</sup> ;DF127 <sup>③⑨</sup>	Y 中国\政治\评论\台湾 D609. 91	
台山市		注:台湾当局 1992 年制定公布。	《台湾地区与大陆地区人民关系	
Y 台山			条例》	D675. 8 <sup>⑨</sup>
台山县			“台湾独立运动”	
Y 台山		D 二二八起义(1947)	台湾人民抗日斗争	
台商投资企业		D 两岸人民关系条例	Y 抗日斗争\台湾\1895 K256. 4	
Y 台资企业		D “两个中国”	台湾杉木	S791. 28 <sup>⑨</sup>
台式	① - 87	台湾蕃语	D 峨眉杉	
台式车床	TG51 <sup>⑨</sup>	Y 高山语	Z 裸子植物亚门	
Z 机床				
台式出版系统	TS803. 8			
D 轻印刷系统				

台湾杉属	Q949.66 <sup>+</sup> 6 <sup>⑨</sup>	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	苔螋科 Q969.27 <sup>+</sup> 3.8 <sup>⑨</sup>
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 <sup>⑨</sup>
C 台湾问题		C 台中	Z 无脊椎动物门
台湾温剑水蚤	Q959.223 <sup>+</sup> .34 <sup>⑨</sup>	台州	苔藓学 Q949.35 <sup>⑨</sup>
Z 无脊椎动物门		K921/927 <sup>③</sup> ;③58 注:1994年8月22日撤地设市。	Z 生物学
台湾文学	I209.9 <sup>③</sup>	D 台州地区	苔藓植物 Q949.35 <sup>⑨</sup>
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 <sup>⑨</sup>
C 民进党		台资	F832.6 鮀 + Q959.483 <sup>⑨</sup>
C 日蒋“和平条约”(1952)		台资利用	F832.6 Z 鱼纲
C 台湾统一		C 海外投资	鮀鱼养殖
C 中美关系		C 外资利用	Y 鮀\海水养殖 S965.327
台湾县	K928.6 <sup>⑤</sup>	台资企业	薹菜 S634.7 <sup>⑨</sup>
C 南投县		F276.43;   F279.24 <sup>⑨</sup>	D 苔菜
C 台中		D 台商投资企业	Z 作物
台湾相思树	S792.99 <sup>⑨</sup>	Z 企业	泰安 R972 <sup>+</sup> .4;   TQ564.2 <sup>⑨</sup>
D 相思树		C 三资企业	D 硝酸季戊四醇
D 洋桂花		台座	D 硝酸戊四醇酯
Z 被子植物		(1)-81	Z 醇
Z 绿荫林木		抬包	Z 药物
台湾艺术家合唱团	J69 <sup>⑨</sup>	Y 熔融金属罐	Z 炸药
台向斜	P544	苔菜	Z 脂肪族化合物
Z 地质构造		Y 蕤菜	太白山 P942 <sup>③⑨</sup> ;   K928.3
C 地台		苔蛾科	注:秦岭山脉的主峰。
C 盆地		+ Q969.436.7 <sup>⑨</sup>	C 秦岭
台刈		Z 昆虫纲	太白县 K921/927 <sup>③</sup> ; ③41
Y 重修剪		苔纲	Z 中国
台语族		Y 苔类植物	太仓 K921/927 <sup>③</sup> ; ③53
Y 壮侗语族		苔甲科	D 太仓市
台缘拗陷		Q969.48 <sup>+</sup> 4.2 <sup>⑨</sup>	D 太仓县
Y 边缘拗陷		苔类植物	Z 中国
台月效率	P634.1	D 苔纲	C 镇洋县
台中	K921/927 <sup>③</sup> ; ③58	Z 苔藓植物	太仓市
D 台中市		《苔丝》	Y 太仓
		I3/7 <sup>②⑨</sup>	
		注:英国作家哈代(Hardy, Thomas)著。	
		D 《德伯家的苔丝》	
		D 《德伯维尔家的苔丝》	

太仓县		太湖新银鱼	Q959. 46 <sup>⑨</sup>	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 <sup>⑨</sup>	Y 航天飞机\构造 V423. 8
太初(前104—前101)	K234. 1 <sup>⑨</sup> ;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 <sup>+</sup> 9 <sup>⑨</sup>	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		太极拳	G852. 11 <sup>⑨</sup>	太空飞船发射场
太古代		D 常氏太极拳		Y 宇宙飞船\航天器发射场 V551. 5
Y 太古宙		D 董氏太极拳		太空飞船构造
太古宙	P534. 2;④1;⑤1	D 樊氏太极拳		Y 宇宙飞船\构造 V423. 5
D 太古代		D 孙氏太极拳		太空飞船设备
D 太古界		D 王氏太极拳		Y 航天器\设备 V44;V441
D 太古宇		D 武氏太极拳		太空飞船设计
Z 前寒武纪		D 杨氏太极拳		Y 宇宙飞船\设计 V423. 5
C 前震旦纪		D 赵堡太极拳		太空飞船仪表
太古界		Z 武术		Y 宇宙飞船\指挥舱\航天器仪表 V441
Y 太古宙		太极拳,吴氏		太空飞行安全
太古洋行	F426 <sup>⑨</sup>	Y 吴式太极拳		Y 航天安全\飞行安全 V528
太古宇		太极拳类	G852. 11 <sup>⑨</sup>	太空飞行器安全系数规范
Y 太古宙		Z 武术		Y 航天器\安全系数\规范 V415. 1
太谷县	K921/927 <sup>⑨</sup> ;③25	《太极图说》	B244. 2 <sup>⑨</sup>	太空飞行器保护用润滑油
Z 中国		C 周敦颐(1017-1073)		Y 航天器\润滑油\类型\保护装置 V519 <sup>+</sup> . 13
太谷学派	B249. 9 <sup>⑨</sup>	太监		太空飞行器被动姿态控制
C 周太谷(1771-1832)		Y 宦官		Y 航天器\被动制导\姿态飞行控制 V448. 22 <sup>+</sup> 1
太行抗日根据地		太康(夏代帝王)	K222 <sup>⑨</sup> ;[K827 <sup>⑤</sup> ]	太空飞行器颤振飞行试验
Y 晋冀鲁豫抗日根据地		注:夏代国君。		Y 航天器\颤振试验\飞行试验 V417 <sup>+</sup> . 4
太行山	K928. 3;[P942 <sup>⑨</sup> ]	太康(280-289)	K237. 1 <sup>⑨</sup> ;⑤371	太空飞行器打靶试验
C 华北地区		太康体	I207. 209	Y 航天器发射\打靶试验 V553. 2 <sup>+</sup> 4
太和(227-233)	K236. 1 <sup>⑨</sup> ;⑤361	注:西晋太康时代的诗风,词藻华丽,偏重技巧。		太空飞行器打捞回收
太和县	K921/927 <sup>⑨</sup> ;③54	Z 文学流派		Y 航天器回收\打捞 V525
Z 中国		C 陆机(261-303)		太空飞行器大气储存设备
太和元将(前5)	K234. 1 <sup>⑨</sup> ;⑤341	C 潘岳(247-300)		Y 航天器\大气\储存设备 V444. 3 <sup>+</sup> 2
太湖	P942 <sup>⑨</sup>	太康县	K921/927 <sup>⑨</sup> ;③61	太空飞行器单组元推进剂
D 东太湖		Z 中国		Y 航天器\单组元推进剂 V511 <sup>+</sup> . 3
太湖鹅	S835 <sup>⑨</sup>	太空		
Z 禽类		Y 外太空		
太湖县	K921/927 <sup>⑨</sup> ;③54			
Z 中国				

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

太空飞行器飞行模拟试验	太空飞行器构造工具书	太空飞行器火药推进剂
Y 航天器\飞行模拟\地面试验 V416.7	Y 航天器\构造\工具书 V42-6	Y 航天器\固体推进剂\黑火药 V512 <sup>+</sup> .1
太空飞行器飞行试验	太空飞行器构造规格	太空飞行器计算机仿真
Y 航天器\飞行试验 V417; V417 <sup>+</sup> .9	Y 航天器\构造\规格 V42-65	Y 航天器\计算机仿真 V411.8
太空飞行器飞行试验表面压力强度	太空飞行器构造技术标准	太空飞行器记录仪
Y 航天器\飞行试验\表面压力\强度 V417 <sup>+</sup> .1	Y 航天器\构造\技术标准 V42-65	Y 航天器\记录仪 V447 <sup>+</sup> .2
太空飞行器飞行试验结果分析	太空飞行器固定发射台	太空飞行器鉴定试验
Y 航天器\飞行试验\试验结果 V417 <sup>+</sup> .7	Y 航天器\发射台\固定式 V553.1 <sup>+</sup> 1	Y 航天器发射\鉴定试验 V553.2 <sup>+</sup> 2
太空飞行器飞行试验静压力驻点压力	太空飞行器固体保护用润滑剂	太空飞行器降落制导
Y 航天器\飞行试验\静压力\驻点 压力 V417 <sup>+</sup> .1	Y 航天器\固体润滑剂\类型\保护 装置 V519 <sup>+</sup> .13	Y 航天器着陆\制导 V448.233
太空飞行器飞行试验气动数据测定	太空飞行器固体密封润滑油	太空飞行器结构分析
Y 航天器\飞行试验\气动数据\测 定 V417 <sup>+</sup> .1	Y 航天器\固体润滑剂\密封油 V519 <sup>+</sup> .14	Y 航天器\结构分析 V414.1
太空飞行器飞行试验数据处理	太空飞行器固体润滑剂	太空飞行器结构计算
Y 航天器\飞行试验\数据处理 V417 <sup>+</sup> .7	Y 航天器\固体润滑剂 V519 <sup>+</sup> .1	Y 航天器\结构计算 V414.1
太空飞行器飞行试验性能分析	太空飞行器固体润滑剂抗磨剂	太空飞行器结构强度飞行试验
Y 航天器\飞行试验\性能分析 V417 <sup>+</sup> .7	Y 航天器\固体润滑剂\抗磨剂 V519 <sup>+</sup> .12	Y 航天器\结构强度\飞行试验 V417 <sup>+</sup> .4
太空飞行器废物处理装置	太空飞行器固体推进剂	太空飞行器结构试验
Y 航天器\废物处理装置 V444.3 <sup>+</sup> 8	Y 航天器\固体推进剂 V512; V512 <sup>+</sup> .4	Y 航天器\发射\结构试验 V553.2 <sup>+</sup> 3
太空飞行器辅助系统	太空飞行器过载飞行安全装备	太空飞行器结构最优设计
Y 航天器\辅助系统 V444	Y 航天器\过载飞行\飞行安全装备 V445.1 <sup>+</sup> 5	Y 航天器\结构设计\最优设计 V414.19
太空飞行器复合推进剂	太空飞行器海上救生设备	太空飞行器紧急抛盖装置
Y 航天器\复合推进剂 V512 <sup>+</sup> .3	Y 航天器\海上救生设备 V445.2 <sup>+</sup> 2	Y 航天器\座舱盖\弹射救生装置 V445.2 <sup>+</sup> 1
太空飞行器感系统	太空飞行器航天环境模拟	太空飞行器井口发射装置
Y 航天器\遥感系统 V443 <sup>+</sup> .5	Y 航天器\航天环境模拟 V416.5	Y 航天器\井口发射\发射装置 V553.1 <sup>+</sup> 2
太空飞行器高过载座舱	太空飞行器核电池	太空飞行器井内发射装置
Y 航天器\过载飞行\飞行安全装备 \座舱 V445.1 <sup>+</sup> 5	Y 航天器\核电池 V442	Y 航天器\井内发射\发射装置 V553.1 <sup>+</sup> 2
太空飞行器高过载座椅	太空飞行器核燃料	太空飞行器静力试验
Y 航天器\过载飞行\飞行安全装 备\座椅 V445.1 <sup>+</sup> 5	Y 航天器\核燃料 V513	Y 航天器\静力试验 V416.1
太空飞行器高温固体润滑剂	太空飞行器化学电源	太空飞行器救生技术
Y 航天器\高温材料\固体润滑剂 V519 <sup>+</sup> .15	Y 航天器\化学电源 V442	Y 航天器\救生\技术 V445
太空飞行器高温润滑油	太空飞行器环境模拟试验	太空飞行器救生设备
Y 航天器\高温材料\润滑油 V519 <sup>+</sup> .15	Y 航天器\航天环境模拟\地面试验 V416.5	Y 航天器\救生设备 V445; V445.2
太空飞行器供氧系统	太空飞行器环境实验室	太空飞行器科探设备
Y 航天器\供氧系统 V444.3 <sup>+</sup> 1	Y 航天器\环境实验室 V444.3 <sup>+</sup> 92	Y 航天器\科学探索\设备 V447; V447 <sup>+</sup> .6
太空飞行器构造	太空飞行器回收气象条件	太空飞行器科探仪器
Y 航天器\构造 V42; V423; V423.9	Y 航天器回收\气象条件 V555 <sup>+</sup> .22	Y 航天器\科学探索\仪器 V447; V447 <sup>+</sup> .6
	太空飞行器回收区域	太空飞行器壳体制造工艺
	Y 航天器回收\回收区域 V525	Y 航天器\壳体(结构)\机械制造工
	太空飞行器回收设备	
	Y 航天器回收\设备 V55	

艺 V462	太空飞行器润滑剂	太空飞行器水处理设施
太空飞行器空中发射试验	Y 航天器\润滑剂 V51;V519	Y 航天器\水处理设施 V444.3 <sup>+7</sup>
Y 航天器\空中发射试验 V553.2	太空飞行器润滑冷却液	太空飞行器水阻试验
太空飞行器控制	Y 航天器\润滑冷却液 V519 <sup>+.3</sup>	Y 航天器\水阻试验 V433.9
Y 航天器\控制 V44	太空飞行器润滑用固体润滑剂	太空飞行器太阳能电池
太空飞行器控制计算机	Y 航天器\固体润滑剂\类型 V519 <sup>+.11</sup>	Y 航天器\太阳能电池 V442
Y 航天器\数据处理系统 V446 <sup>+.9</sup>	太空飞行器润滑用润滑油	太空飞行器太阳系外飞行
太空飞行器零件装配	Y 航天器\润滑油\类型 V519 <sup>+.11</sup>	Y 航天器\飞行\太阳系外 V529.2
Y 航天器\零部件\装配(机械) V465	太空飞行器润滑油	太空飞行器弹射救生装置
太空飞行器密封润滑油	Y 航天器\润滑油 V519;V519 <sup>+.1</sup>	Y 航天器\弹射救生装置 V445.2 <sup>+1</sup>
Y 航天器\润滑油\密封油 V519 <sup>+.14</sup>	太空飞行器润滑油抗磨剂	太空飞行器弹射器
太空飞行器模拟计算系统	Y 航天器\润滑油\抗磨剂 V519 <sup>+.12</sup>	Y 航天器\弹射器 V445.2 <sup>+1</sup>
Y 航天器\模拟\计算工具 V446 <sup>+.5</sup>	太空飞行器三组元推进剂	太空飞行器弹射座舱
太空飞行器疲劳	Y 航天器\三组元推进剂 V511 <sup>+.5</sup>	Y 航天器\弹射座舱 V445.2 <sup>+1</sup>
Y 航天器\疲劳 V415.5	太空飞行器设备制造工艺	太空飞行器弹射座椅
太空飞行器疲劳试验	Y 航天器\设备\机械制造工艺 V464	Y 航天器\弹射座椅 V445.2 <sup>+1</sup>
Y 航天器\疲劳试验 V416.3	太空飞行器设计	太空飞行器探测仪
太空飞行器起飞模拟	Y 航天器\设计 V423;V423.9	Y 航天器\探测仪 V447 <sup>+.1</sup>
Y 航天器\起飞模拟\地面试验 V416.7	太空飞行器湿度调节系统	太空飞行器探测装置
太空飞行器气动弹性力学	Y 航天器\湿度调节系统 V444.3 <sup>+4</sup>	Y 航天器\探测装置 V447 <sup>+.1</sup>
Y 航天器\气动弹性力学 V415.3	太空飞行器试验场	太空飞行器逃逸系统
太空飞行器气压驱动设备	Y 航天器\试验场 V55	Y 航天器\逃逸系统 V445.2
Y 航天器\气压驱动\设备 V444.2	太空飞行器试验场安全	太空飞行器特种燃料
太空飞行器强度规范	Y 航天器\试验场\安全 V555;V555 <sup>+.1</sup>	Y 航天器\特种燃料 V513
Y 航天器\强度\规范 V415.1	太空飞行器试验场地理位置	太空飞行器天线控制计算机
太空飞行器强度计算	Y 航天器\发射场\地理位置 V552 <sup>+.3</sup>	Y 航天器\天线\控制计算机 V446 <sup>+.3</sup>
Y 航天器\强度\计算 V415	太空飞行器试验场土木工程	太空飞行器推进剂
太空飞行器氢-氧燃料电池	Y 航天器\试验场\土木工程 V552 <sup>+.4</sup>	Y 航天器\推进剂 V51
Y 航天器\氢-氧燃料电池 V442	太空飞行器试验场系统设计	太空飞行器推进剂氧化剂
太空飞行器燃料	Y 航天器\试验场\系统设计 V552 <sup>+.2</sup>	Y 航天器\推进剂氧化剂 V511 <sup>+.2</sup>
Y 航天器\燃料 V51	太空飞行器试验场选址	太空飞行器推进剂装药
太空飞行器热控制系统	Y 航天器\发射场\选址 V552 <sup>+.1</sup>	Y 航天器\推进剂装药 V554 <sup>+.4</sup>
Y 航天器\热力系统\调节系统 V444.3 <sup>+6</sup>	太空飞行器适航性飞行试验	太空飞行器推进器
太空飞行器热强度地面试验	Y 航天器\适航性飞行试验 V417 <sup>+.3</sup>	Y 航天器\推进器 V43
Y 航天器\热强度\地面试验 V416.4	太空飞行器数据处理	太空飞行器推进系统
太空飞行器热强度飞行试验	Y 航天器\数据处理 V557	Y 航天器\推进系统 V43
Y 航天器\热强度\飞行试验 V417 <sup>+.4</sup>	太空飞行器数据处理系统	太空飞行器温度控制器
太空飞行器入轨制导	Y 航天器\数据采集系统 V446 <sup>+.9</sup>	Y 航天器\温度控制器 V444.3 <sup>+4</sup>
Y 航天器\入轨制导 V448.231	太空飞行器数据记录系统	太空飞行器无线电遥测术
太空飞行器软着陆	Y 航天器\数据记录系统 V447 <sup>+.2</sup>	Y 航天器\无线电遥测术 V556.1
Y 航天器\软着陆 V525	太空飞行器双基推进剂	太空飞行器系统可靠性飞行试验
	Y 航天器\双基推进剂 V512 <sup>+.2</sup>	Y 航天器\系统可靠性\飞行试验 V417 <sup>+.3</sup>
	太空飞行器双组元推进剂	太空飞行器系统试验
	Y 航天器\双组元推进剂 V511 <sup>+.4</sup>	Y 航天器\地面试验\系统试验

V416.6	太空飞行器制造厂	太空飞行器座舱空气净化系统
太空飞行器压力调节器	Y 航天器\制造厂 V468	Y 航天器\座舱大气净化系统
Y 航天器\压力调节器 V444.2	太空飞行器制造工艺工具书	V444.3 <sup>+5</sup>
太空飞行器遥测计算机	Y 航天器\机械制造工艺\工具书	太空飞行器座舱大气压力调节系统
Y 航天器\遥测计算机系统 V446 <sup>+</sup> .4	V46-6	Y 航天器\座舱大气压力调节系统
太空飞行器遥测设备	太空飞行器制造工艺技术标准	V444.3 <sup>+3</sup>
Y 航天器\遥测设备 V55	Y 航天器\机械制造工艺\技术标准	太空飞行器座舱环境控制系统
太空飞行器遥控计算机系统	V46-65	Y 航天器\座舱环境控制系统
Y 航天器\遥控系统\控制计算机	太空飞行器制造工艺技术操作规程	V444.3
V446 <sup>+</sup> .4	Y 航天器\机械制造工艺\技术操作	太空飞行器座舱压力调节器
太空飞行器遥控设备	规程 V46-65	Y 航天器\座舱压力调节器 V444.3 <sup>+3</sup>
Y 航天器\遥控\设备 V55	太空飞行器中程制导	太空飞行器 CO <sub>2</sub> 控制设备
太空飞行器液体燃料	Y 航天器\中程制导 V448.232	Y 航天器\二氧化碳\控制设备
Y 航天器\液体燃料 V511 <sup>+</sup> .1	太空飞行器主动姿态控制	V444.3 <sup>+4</sup>
太空飞行器液体推进剂	Y 航天器\主动制导\姿态飞行控制	太空飞行术
Y 航天器\液体推进剂 V511	V448.22 <sup>+2</sup>	Y 航天\飞行术 V52
太空飞行器液压泵	太空飞行器主动姿态控制控制器	太空服
Y 航天器\液压泵 V444.1	Y 航天器\主动制导\姿态飞行控	Y 宇宙服
太空飞行器液压油	制\控制器 V448.22 <sup>+2</sup>	太空化学
Y 航天器\液压油 V519 <sup>+</sup> .2	太空飞行器主动姿态控制执行机构	Y 外太空\化学 V419 <sup>+</sup> .3
太空飞行器液压装置	Y 航天器\主动制导\姿态飞行控	太空机器人
Y 航天器\液压装置 V444.1	制\执行机构 V448.22 <sup>+2</sup>	Y 空间机器人
太空飞行器仪表制造工艺	太空飞行器装配	太空垃圾 X738 <sup>(9)</sup>
Y 航天器仪表\机械制造工艺 V464	Y 航天器\发射装置\装配(机械)	Z 废物
太空飞行器隐身技术	V554 <sup>+</sup> .1	太空雷 TJ869
Y 航天器\隐身技术 V418	太空飞行器着陆地点定位	D 天雷
太空飞行器应急系统	Y 航天器\着陆地点\定位 V525	Z 武器
Y 航天器\应急系统 V445.2 <sup>+1</sup>	太空飞行器着陆模拟	太空气象
太空飞行器载荷规范	Y 航天器\着陆模拟\地面试验	Y 外太空\气象学 V419 <sup>+</sup> .4
Y 航天器\载荷\规范 V415.1	V416.7	太空生命科学
太空飞行器制导	太空飞行器姿态飞行控制	Y 空间科学\生命科学 V419 <sup>+</sup> .6
Y 航天器\制导 V44;V448;V448.2;	Y 航天器\姿态飞行控制 V448.22	太空生物试验
V448.23	太空飞行器姿态飞行控制敏感器件	Y 航天生物学\试验 V524.1
太空飞行器制导仿真	Y 航天器\主动制导\姿态飞行控	太空实验室构造
Y 航天器\制导\仿真 V448.25;	制\敏感器件 V448.22 <sup>+2</sup>	Y 航天实验室\构造 V423.7
V448.25 <sup>+3</sup>	太空飞行器自适应控制	太空实验室设计
太空飞行器制导检测	Y 航天器\自适应控制\姿态飞行控	Y 航天实验室\设计 V423.7
Y 航天器\制导\检测 V448.25;	制 V448.22 <sup>+3</sup>	太空水
V448.25 <sup>+1</sup>	太空飞行器自主导航	Y 水类饮料
太空飞行器制导模拟试验	Y 航天器\自主制导\姿态飞行控制	太空探测器构造
Y 航天器\制导\模拟试验 V448.25 <sup>+3</sup>	V448.22 <sup>+4</sup>	Y 空间探测器\构造 V423.6
太空飞行器制导试验	太空飞行器总装配	太空探测器设计
Y 航天器\制导\试验 V448.25;	Y 航天器\装配(机械) V465	Y 空间探测器\设计 V423.6
V448.25 <sup>+2</sup>	太空飞行器组合电源装置	太空通信
太空飞行器制导原理	Y 航天器\组合电源装置 V442	Y 航天通信\通信设备 V443 <sup>+</sup> .1
Y 航天器\制导\基础理论 V448.21		

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

太特	K93/97 <sup>②⑨</sup> ; ②471	太阳的物理参数	太阳辐射观测
Z 莫桑比克		Y 太阳物理学\参数 P182.1	Y 太阳辐射\太阳观测 P182.2 <sup>+8</sup>
太虚(1890-1947)	B949. 9 <sup>②</sup>	太阳的质量	太阳辐射能研究
注:法师之一。		Y 太阳\质量 P182.1	Y 太阳能\研究 X382
《太玄经》	B234. 99 <sup>⑨</sup>	太阳的自转	太阳辐射强度 TK511
注:西汉末年扬雄撰。		Y 太阳\银河系自转 P182.1	C 太阳能
D 《扬子太玄经》		太阳灯 TM923. 322 <sup>⑨</sup>	太阳辐射与农业
C 扬雄(前53-18)		Z 灯	Y 农业气象\太阳辐射 S161.1
太阳	P182	C 氙-水银灯	太阳观测 P182.2
Z 天体		太阳电池板	D 太阳\天文观测
太阳\天文观测		Y 太阳能电池方阵	太阳观测卫星 V474. 1 <sup>+2</sup>
Y 太阳观测		太阳电子事件 P182. 9	太阳观测仪器 TH753 <sup>+.1</sup> <sup>⑨</sup> ; TH753 <sup>+.19</sup> <sup>⑨</sup>
太阳爆发探测器	V476. 4	C 太阳活动	C 太阳望远镜
Z 飞行器		C 太阳质子事件	太阳观测仪使用法
太阳扁率	P182. 1	太阳帆 V1;  V214 ;  V414	Y 太阳观测仪器\使用方法 P111.41
太阳病	R254. 1 <sup>+9</sup>	C 航天	太阳观测站 TH753 <sup>+.17</sup> <sup>⑨</sup> ;  P111.41 ;  P112 <sup>②</sup>
D 太阳中风		太阳帆板 TM914. 4 <sup>+3</sup> <sup>⑨</sup> ;  V442	C 天文台
Z 辨证		注:太阳电池阵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。	太阳光
太阳波长表		C 太阳能电池方阵	Y 日光
Y 太阳光谱\波长\图表 P182.3 <sup>+3</sup>		太阳分光观测镜 TH753 <sup>+.14</sup> <sup>⑨</sup>	太阳光度测量
太阳虫目	Q959. 114 <sup>+.6</sup> <sup>⑨</sup>	太阳分光观测镜使用法	Y 太阳光谱\光度测量 P182.3 <sup>+4</sup>
D 太阳目		Y 太阳分光观测镜\使用方法 P111.41	太阳光谱 P182.3
Z 无脊椎动物门		太阳分米波爆发 P162. 11	D 方和斐光谱
太阳磁场	P182. 7	Z 射电爆发	D 闪光光谱(太阳)
Z 磁场		太阳风 P353. 8	Z 谱
C 加速机制		D 太阳微粒流	太阳光谱分析
C 太阳活动区		太阳服务 P182. 2	Y 太阳光谱\光谱分析 P182.3 <sup>+1</sup>
C 宇宙线输运		Z 天文服务	太阳光谱观测
太阳磁场观测		太阳辐射 P422. 1	Y 太阳光谱\太阳观测 P182.2 <sup>+1</sup>
Y 太阳磁场\太阳观测 P182.2 <sup>+2</sup>		D 反射辐射	太阳光谱图
太阳磁场望远镜	TH753 <sup>+.1</sup> <sup>⑨</sup>	D 入射辐射	Y 太阳光谱\光谱图 P182.3 <sup>+2</sup>
Z 望远镜		D 太阳总辐射	太阳光球 P182.4
太阳磁象仪	TH753 <sup>+.16</sup> <sup>⑨</sup>	Z 辐射	Z 太阳大气
Z 天文仪器		太阳辐射常数	太阳黑子
太阳大气	P182	Y 大气辐射\太阳辐射\天文常数 P422. 1 <sup>+3</sup>	Y 黑子
·太阳光球		太阳辐射的反射	太阳花病虫害
·太阳色球		Y 太阳辐射\大气反射 P422. 1 <sup>+5</sup>	Y 向日葵\病虫害 S435.655
太阳单色光	P182. 3	太阳辐射的散射	太阳花病虫害防治
太阳单色光观测		Y 太阳辐射\大气散射 P422. 3 <sup>+1</sup>	Y 向日葵\病虫害防治 S435.655
Y 太阳单色光\太阳观测 P182.2 <sup>+3</sup>		太阳辐射的吸收	太阳活动 P182.9
太阳单色仪	TH753 <sup>+.13</sup> <sup>⑨</sup>	Y 太阳辐射\大气吸收 P422. 3 <sup>+1</sup>	D 日面活动区结构
太阳单色仪使用法			D 太阳扰动
Y 太阳单色仪\使用方法 P111.41			D 针状物(太阳)
太阳的大小			
Y 太阳\形状 P182.1			

· 暗条(太阳)	Z 射电爆发	Z 电池
· 光斑(太阳)	太阳敏感器 V448.2;  TN37 <sup>+</sup> 9 <sup>(9)</sup>	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 <sup>+</sup> 3 <sup>(9)</sup>
· · 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 <sup>+</sup> .19 <sup>(9)</sup>	C 太阳帆板
· · 黑子相对数	Z 模拟器	太阳能电动机 TM32 <sup>(9)</sup>
· 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 <sup>+</sup> .9; [TK514]
· · 超米粒(太阳)	太阳目	Z 发电
· 谱斑(太阳)	Y 太阳虫目	C 光伏电站
· 日珥	太阳能 TK51; TK511	太阳能发电厂建筑设计
· · 活动日珥	Z 能	Y 太阳能发电\发电厂\建筑设计
· · 宁静日珥	C 能量吸收膜	TU271.1
· · 冕珥	C 太阳辐射强度	太阳能发电装置
· 日浪(太阳)	太阳能\技术	Y 太阳能发电\发电设备 [TK514]; TM615
· 耀斑	Y 太阳能技术	太阳能发动机 TK51;  V237
· · 白光耀斑	太阳能\汽车	Z 发动机
· · 边缘耀斑	Y 太阳能汽车	太阳能干燥
太阳活动的地球物理效应	太阳能\应用	Y 太阳能\关系\干燥 TK511.2
Y 太阳活动\地球物理效应 P353.7	Y 太阳能利用	太阳能干燥器
太阳活动对气候的影响	太阳能保温层	Y 太阳能装置\干燥机 TK515
Y 太阳活动\影响\气候 P461 <sup>+</sup> .1	Y 太阳能装置\隔热层 TK513.2	太阳能跟踪装置
太阳活动区 P182.9	太阳能采暖 TK511.2; [TU111.4 <sup>+</sup> 5];  TU832.1 <sup>+</sup> 7	Y 太阳能装置\跟踪系统 TK513.4
C 太阳磁场	太阳能池阵	太阳能供热建筑
C 太阳活动	Y 太阳能电池方阵	Y 太阳能住宅
太阳活动中心 P182.9	太阳能的测定	太阳能光伏发电 TM615 <sup>+</sup> .2
· 活动经度(太阳)	Y 太阳能\测定 TK511	Z 发电
太阳活动周 P182.9	太阳能的产生	太阳能火箭 V475.1
D 太阳周	Y 太阳能\产生 TK511	D 太阳能推进火箭
· 11 年周期(太阳)	太阳能的存储	太阳能火箭发动机
· 黑子磁周	Y 太阳能\能量贮存 TK512	Y 火箭发动机\太阳能发动机 V439 <sup>+</sup> .6
太阳结构 P182.8	太阳能的化学存储	太阳能集热器
C 恒星结构	Y 太阳能\化学处理\能量贮存 TK512 <sup>+</sup> .3	Y 太阳能装置\集热器 TK513.1
太阳经 R224.1	太阳能的计算	太阳能技术 TK51
Z 经络	Y 太阳能\计算 TK511	D 太阳能\技术
太阳粒子 0572.12	太阳能的收集	太阳能技术在建筑中的应用
Z 宇宙线	Y 太阳能\收集 TK512	Y 太阳能\应用\建筑科学 TU18
太阳连续射电爆发 P162.11	太阳能的性质	太阳能加热 TK511.2
Z 射电爆发	Y 太阳能\性质 TK511	Z 加热
太阳炉	太阳能电池 TM914.4 <sup>(9)</sup>	太阳能加热装置
Y 太阳能炉	D 光生伏打太阳能转换器	Y 太阳能装置\太阳能加热 TK515
太阳罗盘		
Y 天文罗盘		
太阳米波爆发 P162.11		
D 慢漂移爆发		