

The Pocket Encyclopedia of China

The Pocket Encyclopedia of

CHINA

中国袖珍百科全书

地理 宇宙卷

长城出版社

中国袖珍百科全书

ZHONGGUO XIUZHEN BAIKE QUANSHU

长城出版社

世界地理

亚 洲

亚洲 (5435)

东 亚

东亚 (5436)

日本 (5437)

朝鲜 (5438)

韩国 (5439)

蒙古 (5439)

东南 亚

东南亚 (5440)

马来西亚 (5441)

文莱 (5442)

东帝汶 (5443)

印度尼西亚 (5443)

老挝 (5444)

柬埔寨 (5445)

泰国 (5446)

菲律宾 (5447)

缅甸 (5448)

越南 (5448)

新加坡 (5449)

南 亚

南亚 (5450)

不丹 (5451)

巴基斯坦 (5452)

尼泊尔 (5453)

印度 (5453)

印度河 - 恒河流域 (5455)

锡金 (5456)

中 亚

中亚 (5456)

土库曼斯坦 (5456)

乌兹别克斯坦 (5456)

吉尔吉斯斯坦 (5457)

哈萨克斯坦 (5457)

塔吉克斯坦 (5458)

西 亚

西亚 (5458)

土耳其 (5459)

巴勒斯坦 (5460)

以色列 (5461)

卡塔尔 (5462)

伊拉克 (5463)

伊朗 (5463)

约旦 (5465)

两河流域 (5465)

沙特阿拉伯 (5466)

阿拉伯联合酋长国 (5467)

阿曼 (5468)

叙利亚 (5468)

科威特 (5469)

黎巴嫩 (5470)

外高加索

外高加索 (5470)

亚美尼亚 (5471)

阿塞拜疆	(5471)	克罗地亚	(5499)
格鲁吉亚	(5472)	希腊	(5500)
欧 洲			
欧洲	(5472)	阿尔巴尼亚	(5500)
东 欧			
东欧	(5475)	罗马尼亚	(5501)
乌克兰	(5476)	保加利亚	(5502)
白俄罗斯	(5477)	南斯拉夫	(5503)
拉脱维亚	(5477)	梵蒂冈	(5504)
俄罗斯	(5477)	斯洛文尼亚	(5505)
爱沙尼亚	(5479)	葡萄牙	(5505)
中 欧			
中欧	(5481)	意大利	(5506)
匈牙利	(5482)	北 欧	
波兰	(5483)	北欧	(5508)
捷克	(5484)	丹麦	(5508)
奥地利	(5484)	冰岛	(5509)
斯洛伐克	(5485)	芬兰	(5510)
瑞士	(5486)	法罗群岛	(5511)
德国	(5487)	挪威	(5511)
西 欧			
西欧	(5488)	瑞典	(5512)
比利时	(5489)	非 洲	
卢森堡	(5489)	非洲	(5513)
法国	(5490)	北 非	
英国	(5492)	北非	(5516)
爱尔兰	(5494)	利比亚	(5517)
荷兰	(5494)	苏丹	(5518)
摩纳哥	(5495)	阿尔及利亚	(5519)
南 欧			
南欧	(5496)	突尼斯	(5520)
马其顿	(5497)	埃及	(5521)
西班牙	(5498)	中 非	
		中非	(5522)
		中非	(5523)
		扎伊尔	(5524)
		圣多美和普林西比	(5525)
		刚果	(5526)

赤道几内亚	(5527)
喀麦隆	(5527)
东 非	
东非	(5528)
乌干达	(5529)
厄立特立亚	(5530)
卢旺达	(5530)
坦桑尼亚	(5531)
肯尼亚	(5532)
埃塞俄比亚	(5533)
索马里	(5534)
西 非	
西非	(5535)
几内亚	(5536)
几内亚比绍	(5537)
马里	(5537)
毛里塔尼亚	(5538)
加纳	(5539)
尼日尔	(5540)
尼日利亚	(5540)
多哥	(5541)
西撒哈拉	(5542)
利比里亚	(5542)
塞拉利昂	(5543)
南 非	
南非	(5544)
马达加斯加	(5545)
马拉维	(5546)
毛里求斯	(5547)
纳米比亚	(5548)
南非	(5549)
津巴布韦	(5550)
莫桑比克	(5550)
赞比亚	(5552)

北美 洲

北美洲	(5553)
加拿大	(5554)
圣皮埃尔和密克隆岛	(5556)
美国	(5556)
格陵兰	(5559)
拉丁 美洲	
拉丁美洲	(5560)
百慕大群岛	(5561)
墨西哥	(5561)

中美 洲

巴拿马	(5564)
尼加拉瓜	(5565)
危地马拉	(5565)
伯利兹	(5566)
洪都拉斯	(5567)
哥斯达黎加	(5567)
萨尔瓦多	(5568)

西印度群 岛

巴哈马	(5569)
开曼群岛	(5569)
牙买加	(5570)
古巴	(5570)
多米尼加共和国	(5571)
波多黎各岛	(5572)
海地	(5572)
特克斯群岛和凯科斯群岛	(5572)

南 美 洲

南美洲	(5572)
乌拉圭	(5576)
厄瓜多尔	(5577)

巴西	(5578)	瓦努阿图	(5591)
巴拉圭	(5580)	所罗门群岛	(5591)
圭亚那	(5580)	斐济	(5592)
阿根廷	(5581)	新西兰	(5593)
委内瑞拉	(5582)	澳大利亚	(5595)
玻利维亚	(5583)	南极洲		
哥伦比亚	(5584)	南极洲	(5597)
秘鲁	(5585)	世界主要海岛、海峡、海沟		
智利	(5586)	世界主要海岛	(5599)

大洋洲

大洋洲	(5587)
巴布亚新几内亚	(5589)

南极洲

世界主要海峡	(5600)
世界主要海沟	(5601)

中国地理

政区地理

直辖市

北京市	(5601)
天津市	(5602)
上海市	(5602)
重庆市	(5603)

特别行政区

香港特别行政区	(5604)
澳门特别行政区	(5605)

华北

河北省	(5605)
石家庄市	(5607)
邯郸市	(5607)

承德市	(5607)
秦皇岛	(5608)
山西省	(5608)
太原市	(5609)
大同市	(5609)
内蒙古自治区	(5610)
呼和浩特	(5611)
包头市	(5612)

东北

辽宁省	(5612)
沈阳市	(5614)
大连市	(5614)
吉林省	(5615)
长春市	(5617)

吉林省	(5617)	九江市	(5633)
黑龙江省	(5617)	景德镇市	(5634)
哈尔滨市	(5619)	山东省	(5634)
华 东			济南市	(5635)
江苏省	(5620)	青岛市	(5636)
南京市	(5621)	台湾省	(5637)
苏州市	(5621)	台北市	(5639)
无锡市	(5621)	高雄市	(5640)
常州市	(5621)	基隆市	(5641)
镇江市	(5622)	台南市	(5641)
扬州市	(5622)	台中市	(5642)
徐州市	(5622)	中 南		
连云港市	(5622)	河南省	(5642)
宜兴市	(5622)	郑州市	(5643)
浙江省	(5623)	开封市	(5643)
杭州市	(5625)	洛阳市	(5644)
宁波市	(5625)	湖北省	(5644)
温州市	(5625)	武汉市	(5646)
绍兴市	(5626)	黄石市	(5647)
嘉兴市	(5626)	十堰市	(5647)
湖州市	(5626)	沙市市	(5647)
金华市	(5627)	宜昌市	(5648)
安徽省	(5627)	襄樊市	(5648)
合肥市	(5628)	湖南省	(5648)
芜湖市	(5628)	长沙市	(5650)
马鞍山市	(5629)	株洲市	(5650)
福建省	(5629)	湘潭市	(5650)
福州市	(5630)	衡阳市	(5651)
厦门市	(5631)	岳阳市	(5651)
漳州市	(5631)	广东省	(5651)
泉州市	(5632)	广州市	(5653)
江西省	(5632)	韶关市	(5654)
南昌市	(5633)	汕头市	(5654)
			佛山市	(5655)

湛江市	(5655)
深圳市	(5655)
茂名市	(5656)
珠海市	(5656)
肇庆市	(5656)
惠州市	(5657)
潮州市	(5657)
广西壮族自治区	(5658)
南宁市	(5659)
柳州市	(5659)
桂林市	(5659)
梧州市	(5659)
海南省	(5660)
海口市	(5661)
三亚市	(5661)

西 南

四川省	(5661)
成都市	(5663)
云南省	(5663)
昆明市	(5664)
贵州省	(5665)
贵阳市	(5666)
西藏自治区	(5666)
拉萨市	(5667)

西 北

陕西省	(5668)
西安市	(5670)
甘肃省	(5670)
兰州市	(5671)
青海省	(5671)
西宁市	(5673)
宁夏回族自治区	(5674)
银川市	(5675)
新疆维吾尔自治区	(5676)

乌鲁木齐市	(5678)
石河子市	(5678)
吐鲁番市	(5678)

中国自然地理区划

总 论

自然地理区划	(5679)
中国山系	(5680)
中国水系及流域	(5680)
中国地势	(5681)
中国综合自然地理区划	(5681)
自然区	(5682)
自然带	(5682)

东部季风区域

东部季风区域	(5682)
--------	-------	--------

东北北部湿润半湿 润寒温带地区

东北北部湿润半湿润寒温带地区	(5683)
大兴安岭中段亚区	(5684)
大兴安岭北段亚区	(5684)
大兴安岭针叶林区	(5685)

东北湿润半湿润 中温带地区

东北湿润半湿润中温带地区	(5685)
三江平原亚区	(5686)
小兴安岭亚区	(5687)
长白、兴安山前台地森林草原黑土亚区	(5687)
长白山地亚区	(5688)
东北东部山地针阔叶混交林区	(5688)
东北平原森林草原区	(5690)

松嫩平原草甸草原黑钙土亚区	中亚热带长江南岸丘陵盆地常绿阔叶林区
..... (5691)	(5710)
华北湿润半湿润暖温带地区	中亚热带四川盆地常绿阔叶林区
华北湿润半湿润暖温带地区 ... (5692) (5712)
山东半岛亚区 (5694)	中亚热带贵州高原常绿阔叶林区
永定河上游盆地亚区 (5695) (5713)
辽东半岛山东半岛落叶阔叶林区	中亚热带浙闽沿海山地常绿阔叶林区
..... (5695) (5714)
辽东半岛亚区 (5696)	长江三角洲亚区
辽西低山丘陵亚区 (5697)	(5716)
辽河下游平原亚区 (5697)	长江下游平原丘陵亚区
华北平原落叶阔叶林区 (5697)	(5716)
吕梁山地亚区 (5700)	仙霞岭括苍山亚区
陇中切割丘陵亚区 (5701)	(5716)
陇西高原北部切割丘陵亚区 ... (5701)	北亚热带长江中下游平原混交林区
陕北陇东切割塬亚区 (5701)	(5717)
陕北陇东丘陵沟壑亚区 (5701)	北亚热带秦岭大巴山混交林区
晋中盆地亚区 (5702) (5718)
晋东南高原亚区 (5702)	台湾中部亚热带山地亚区
晋南盆地亚区 (5703)	(5719)
晋冀山地落叶阔叶林森林草原区	台湾东部热带海岸亚区
..... (5703)	(5719)
海河平原亚区 (5704)	台湾北部亚热带丘陵平原亚区
淮北平原亚区 (5705) (5719)
黄土高原森林草原干草原区 ... (5705)	台湾南部热带丘陵平原亚区 ... (5720)
黄泛平原亚区 (5706)	四川盆地中部丘陵亚区
渭河谷地亚区 (5706)	(5721)
鲁中南低山丘陵亚区 (5706)	四川盆地东部平行峡谷亚区 ... (5721)
豫西山地亚区 (5706)	成都平原亚区
冀北山地亚区 (5707)	(5722)
华中华南湿润亚热带地区	两湖平原亚区
华中华南湿润亚热带地区 ... (5707)	(5723)
大巴 - 米仓山亚区 (5708)	武夷山 - 戴云山亚区
中亚热带云南高原常绿阔叶林区	(5724)
..... (5709)	金衢盆地亚区
桂西北喀斯特山原谷地亚区	(5725)
..... (5729)	南亚热带台湾岛常绿阔叶林季雨林区
 (5725)
	南亚热带岭南丘陵常绿阔叶林区
 (5726)
	南岭山地亚区
	(5727)
	南襄盆地亚区
	(5728)
	桂中宽谷丘陵喀斯特盆地亚区
 (5729)
	桂西北喀斯特山原谷地亚区 ... (5729)

桐柏－大别山亚区	(5730)
浙闽沿海丘陵亚区	(5730)
浙皖低山丘陵亚区	(5730)
珠江三角洲丘陵平原亚区	(5731)
秦岭山脉亚区	(5732)
湘中南丘陵亚区	(5733)
湘赣低山丘陵亚区	(5733)
粤东闽东南沿海山丘台地平原亚区
		(5734)
粤西桂东南山地谷地亚区	(5734)
滇中川西高原湖盆亚区	(5735)
滇东黔西喀斯特高原亚区	(5736)
横断山脉平行峡谷亚区	(5736)
澎湖列岛亚区	(5737)
黔中丘原亚区	(5737)
黔东山地丘陵亚区	(5738)
黔北中山峡谷亚区	(5738)
黔西高原中山峡谷亚区	(5739)
黔南山原盆坝亚区	(5739)
赣中南丘陵亚区	(5740)

华南热带湿润地区

华南热带湿润地区	(5740)
南海诸岛热带雨林区	(5741)
琼北台地平原亚区	(5744)
琼南山地丘陵亚区	(5745)
琼雷海南热带雨林季雨林区	...	(5747)
粤西桂南沿海台地平原亚区	...	(5747)
滇东南喀斯特高原亚区	(5748)
滇西南高原宽谷亚区	(5748)
滇南低热河谷亚区	(5749)
滇南热带季雨林区	(5749)
雷州半岛台地亚区	(5750)

西北干旱区域

西北干旱区域	(5751)
--------	-------	--------

内蒙古温带草原地区

内蒙古温带草原地区	(5752)
乌兰察布高原亚区	(5754)
内蒙古高原干草原荒漠草原区
		(5755)
西辽河中游平原亚区	(5755)
西辽河流域干草原区	(5756)
阴山山地丘陵亚区	(5756)
苏克斜鲁山地丘陵亚区	(5757)
呼伦贝尔－锡林郭勒高原亚区
		(5757)
河套平原亚区	(5758)
贺兰山地亚区	(5759)
准格尔－和林格尔黄土丘陵亚区
		(5759)
鄂尔多斯高原干草原荒漠草原区
		(5759)
鄂尔多斯高原亚区	(5760)
燕山北麓丘陵台地亚区	(5761)

西北温带暖温带荒漠地区

西北温带暖温带荒漠地区	(5762)
马鬃山地亚区	(5763)
天山山地草原针叶林区	(5763)
吐鲁番－哈密山间盆地亚区	...	(5765)
阿拉善高原亚区	(5765)
阿拉善高原温带荒漠区	(5766)
河西走廊中东段亚区	(5767)
河西走廊西段亚区	(5767)
准噶尔盆地亚区	(5768)
准噶尔盆地温带荒漠区	(5769)
诺明戈壁亚区	(5770)
塔里木盆地亚区	(5770)
塔里木盆地暖温带荒漠区	(5771)
额敏谷地亚区	(5771)
阿尔泰山山地草原针叶林区	...	(5772)

青藏高寒区域

青藏高寒区域 (5772)

青藏高原地区

江河源头亚区 (5774)

羌塘高原青南山地高寒草原山地草原区

..... (5775)

波密 - 林芝高原亚区 (5776)

青东祁连山地草原亚区 (5776)

南羌塘高原亚区 (5777)

柴达木盆地及昆仑山北坡荒漠区

..... (5777)

喜马拉雅南翼山地热带亚热带森林区

..... (5778)

雅鲁藏布江中游河谷亚区 (5779)

藏东川西切割山地针叶林高山草甸区

..... (5780)

藏南山地灌丛草原区 (5781)

宇宙**宇宙概论**

K 改正 (5784)

大爆炸宇宙学说 (5784)

开放宇宙模型 (5784)

宇宙 (5784)

宇宙半径 (5785)

宇宙年龄 (5785)

宇宙时 (5785)

宇宙学原理 (5785)

宇宙常数 (5785)

红移 (5785)

红移 - 视星等关系 (5786)

物理常数的变化 (5786)

哈勃定律 (5786)

哈勃常数 (5786)

哈勃距离 (5786)

相对论宇宙学 (5786)

爱因斯坦静态宇宙模型 (5786)

速度 - 距离关系 (5787)

减速因子 (5787)

等级式宇宙模型 (5787)

稳恒态宇宙模型 (5787)

膨胀宇宙模型 (5787)

恒星和星际物质

H II 区和 H I 区 (5787)

三叶星云 (5787)

大陵型变星 (5788)

大熊座 W 型变星 (5788)

分子云 (5788)

分光双星 (5788)

双星 (5789)

反射星云 (5789)

天鹅座 P 型星 (5789)

气体尘埃云 (5789)

气体星云 (5789)

气环 (5790)

气盘 (5790)

主序星 (5790)

北美洲星云	(5791)	星周物质	(5801)
发射星云	(5791)	星座	(5801)
巨星	(5791)	星等	(5801)
白矮星	(5791)	昴星团星云	(5803)
亚巨星	(5791)	类新星	(5803)
亚矮星	(5791)	脉动变星	(5803)
光谱变星	(5792)	食双星	(5803)
光谱型	(5792)	热斑	(5804)
共生星	(5792)	造父变星	(5804)
再发新星	(5793)	密近双星	(5804)
红巨星	(5793)	密接双星	(5804)
行星状星云	(5793)	渐台二型变星	(5804)
沃尔夫—拉叶星	(5793)	猎户座 FU 型变星	(5805)
玫瑰星云	(5794)	猎户座大星云	(5805)
质光关系	(5794)	超巨星	(5805)
质量交流	(5794)	超新星	(5805)
质量损失	(5794)	新星	(5806)
金牛座 T 型变星	(5794)	矮星	(5806)
临界等位面	(5795)	矮新星	(5806)
变星	(5795)	磁变星	(5806)
恒星	(5796)	聚星	(5807)
恒星大气	(5796)	蜘蛛星云	(5807)
恒星光度	(5797)	赫罗图	(5807)
恒星光谱	(5797)	礁湖星云	(5807)
恒星光谱分类	(5797)	蟹状星云	(5807)
恒星自转	(5798)	耀星	(5807)
恒星的亮度	(5798)	星 系	
恒星直径	(5899)	不规则星系	(5808)
恒星质量	(5899)	仙女座大星云	(5808)
恒星磁场	(5899)	巨星系	(5808)
星云	(5800)	本星系群	(5809)
星云变星	(5800)	本超星系团	(5809)
星风	(5800)	后发星系团	(5809)
星际分子	(5800)	多重星系	(5809)
星际物质	(5801)		

河外星系	(5809)	星际消光	(5818)
室女星系团	(5810)	星族	(5818)
总星系	(5810)	星族 I	(5819)
星系团	(5810)	星族 II	(5819)
星系际物质	(5811)	速度弥散度	(5819)
星系的分布	(5811)	速度椭球	(5819)
星系的分类	(5812)	旋臂	(5819)
星系的质光比	(5813)	球状星团	(5819)
星系的质量	(5813)	移动星团	(5820)
星系晕	(5813)	银心	(5820)
星系核	(5813)	银河	(5820)
星系冕	(5813)	银河系	(5820)
星系盘	(5813)	银河系自转	(5821)
星系群	(5814)	银河系的核球	(5822)
活动星系核	(5814)	银河系的磁场	(5822)
特殊星系	(5814)	银河系结构	(5822)
旋涡星系	(5814)	银河系模型	(5823)
隐带	(5815)	银盘	(5823)
隐匿质量	(5815)	银道面	(5823)
椭圆星系	(5815)	疏散星团	(5823)
超星系团	(5815)			
矮星系	(5816)			

银河系

D 银晕	(5816)
K 效应	(5816)
子系	(5816)
太阳运动	(5816)
本地静止标准	(5817)
次系	(5817)
西利格定理	(5817)
谷德带	(5817)
恒星的空间运动	(5817)
星协	(5817)
星团	(5818)

太阳系

5 分钟振荡	(5823)
M 区	(5823)
太阳	(5824)
太阳风	(5824)
太阳电子事件	(5824)
太阳巡视	(5824)
太阳自转	(5824)
太阳系	(5825)
太阳单色像	(5825)
太阳质子事件	(5825)
太阳活动	(5826)
太阳活动预报	(5826)
太阳常数	(5826)

太阳综合图	(5827)	谱斑	(5834)
太阳磁场	(5827)	耀斑	(5834)
日地关系	(5827)	行星·卫星·彗星	
日面坐标	(5827)	卫星	(5834)
日珥	(5828)	土星	(5835)
日冕	(5828)	小行星	(5835)
日冕凝聚区	(5828)	反照率	(5836)
半影	(5829)	天王星	(5836)
宁静太阳	(5829)	太阳系外行星系	(5837)
本影	(5829)	月质学	(5837)
白光耀斑	(5829)	月相	(5837)
闪光光谱	(5829)	月球	(5837)
光球	(5829)	月龄	(5838)
光斑	(5829)	木星	(5838)
冲浪	(5830)	水星	(5839)
米粒组织	(5830)	火星	(5840)
色球	(5830)	火流星	(5841)
色球-日冕过渡区	(5830)	对日照	(5841)
负氢离子吸收	(5831)	石铁陨石	(5841)
极羽	(5831)	吉林陨石雨	(5841)
针状物	(5831)	地球	(5841)
细链	(5831)	地球的磁层和辐射带	(5841)
临边昏暗	(5831)	行星	(5842)
埃费希德效应	(5831)	行星际物质	(5842)
莫尔顿波	(5831)	行星际磁场	(5842)
冕环	(5831)	行星环	(5843)
冕洞	(5832)	行星视运动	(5843)
冕流	(5832)	极光	(5844)
喷焰	(5832)	金星	(5844)
超米粒组织	(5832)	哈雷彗星	(5845)
黑子	(5832)	陨石	(5845)
黑子周期	(5833)	冥王星	(5846)
黑子相对数	(5833)	流星	(5846)
暗条	(5833)	流星雨	(5846)
蒙德极小期	(5834)		

流星群	(5847)	四象	(5852)
海王星	(5847)	犯宿	(5853)
铁陨石	(5847)	地心体系	(5853)
彗星	(5847)	地动说	(5853)
彗星族	(5848)	守宿	(5853)
彗星群	(5848)	毕宿五	(5853)
彗星模型	(5848)	老人星	(5853)
黄道光	(5849)	阴阳	(5853)
提丢斯－波得定则	(5849)	角宿一	(5854)
等周率	(5849)	轩辕十四	(5854)
磁暴	(5849)	参宿七	(5854)
古代天文名词及学说			
七衡六间	(5849)	参宿四	(5854)
二十八宿	(5849)	河鼓二	(5854)
十二次	(5850)	织女星	(5854)
十二辰	(5850)	南门二	(5854)
三垣	(5851)	南河三	(5854)
大角	(5851)	宣夜说	(5854)
大陵五	(5851)	浑天说	(5854)
马腹一	(5851)	盖天说	(5855)
五车二	(5851)	第谷体系	(5855)
五行	(5851)	黄道十二宫	(5855)
五星连珠	(5851)	荀爽增二	(5855)
分野	(5851)	古历法	
天津四	(5852)	九执历	(5855)
天狼星	(5852)	二十四节气	(5855)
心宿二	(5852)	三正	(5856)
日心体系	(5852)	三统历	(5856)
日月合璧	(5852)	上元积年	(5856)
日南至	(5852)	大明历	(5857)
水委一	(5852)	大衍历	(5857)
北河二	(5852)	干支	(5857)
北河三	(5852)	历法	(5857)
北落师门	(5852)	历法后天	(5857)

天历	(5858)	中天	(5863)
太初历	(5858)	中天法	(5863)
斗建	(5858)	分至点	(5863)
日躔	(5858)	区时	(5863)
月行迟疾	(5858)	历书时	(5863)
月离	(5858)	历元	(5863)
古六历	(5858)	天子午圈	(5864)
戊寅元历	(5858)	天文三角形	(5864)
交终月	(5859)	天文导航	(5864)
回历	(5859)	天文钟	(5864)
岁实	(5859)	天体位置的相对测定	(5864)
岁星超辰	(5859)	天体位置的绝对测量	(5864)
观象授时	(5859)	天体周日视运动	(5864)
阳历	(5859)	天体的距离	(5865)
阴历	(5860)	天体测量卫星	(5865)
阴阳历	(5860)	天赤道	(5865)
时宪历	(5860)	天顶仪	(5865)
经天月	(5860)	天球	(5865)
统天历	(5860)	天球地平坐标系	(5866)
朔策	(5860)	天球时角坐标系	(5866)
调日法	(5860)	天球赤道坐标系	(5866)
乾象历	(5860)	天球银道坐标系	(5866)
授时历	(5860)	天球黄道坐标系	(5867)
傣历	(5861)	太尔各特法	(5867)
儒略历	(5861)	太阳周年视运动	(5867)
藏历	(5861)	日	(5867)
彝历	(5861)	日界线	(5868)
天体测量			
人造卫星多普勒观测	(5861)	月	(5868)
人造卫星激光测距	(5862)	月球激光测距	(5868)
力学时	(5862)	长期极移	(5868)
大地坐标系	(5862)	世界时	(5868)
子午仪	(5862)	卯酉圈	(5869)
		四方点	(5869)
		平太阳时	(5869)

平位置	(5869)	惯性参考系	(5876)
本初子午圈	(5869)	章动	(5876)
白道	(5869)	章动常数	(5876)
光电等高仪	(5869)	银道	(5876)
光行差常数	(5869)	黄赤交角	(5876)
协调世界时	(5870)	黄道	(5877)
地心坐标系	(5870)	照相天体测量方法	(5877)
地方时	(5870)	照相天顶筒	(5877)
地平圈	(5870)	影响天体位置的因素	(5877)
地极	(5870)	天体力学	
地面点天文坐标	(5870)	二体问题	(5878)
地面点坐标的测定	(5870)	三体问题	(5878)
地球自转不均匀性	(5871)	大行星运动理论	(5878)
地球自转长期减慢	(5871)	小行星轨道环空隙	(5878)
多星等高法	(5871)	小行星的运动	(5878)
岁差	(5871)	天体力学数值方法	(5879)
岁差常数	(5872)	天体的形状和自转理论	(5879)
年	(5872)	太阳系稳定性问题	(5879)
自行	(5872)	开普勒方程	(5879)
张德勒摆动	(5872)	开普勒定律	(5879)
时间服务	(5872)	月球天平动	(5880)
时间的计量	(5873)	月球运动理论	(5880)
时差	(5873)	长期摄动	(5880)
极原点	(5873)	多体问题	(5880)
极移	(5873)	宇宙速度	(5881)
纬度变化	(5873)	作用范围	(5881)
国际时间局	(5874)	希腊群小行星	(5881)
非极纬度变化	(5874)	周期摄动	(5881)
恒星时	(5874)	洛希极限	(5881)
星图	(5874)	活力公式	(5881)
星表及星表系统	(5874)	彗星的运动	(5881)
甚长基线干涉仪	(5875)	脱罗央群小行星	(5882)
原子时	(5875)	摄动理论	(5882)
真太阳时	(5876)		