

<<中华人民共和国地貌图集1>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国地貌图集1>>

13位ISBN编号：9787030240736

10位ISBN编号：7030240731

出版时间：2009-3

出版时间：科学出版社

作者：中科院地貌图集编辑委员会编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中华人民共和国地貌图集1>>

内容概要

《中华人民共和国地貌图1：100万》采用百万分幅，总图幅77幅。每一幅地貌图由四个版面构成，第一版面为标题、编著者注记、200万地势图；第二三版面为地貌图，包括正图和图例，邻幅接合插图、行政区插图等；第四版面为该分幅地貌说明及200万影像图。

<<中华人民共和国地貌图集1>>

书籍目录

中国行政区划图
中国地势图
中国地形说明
中国海底地势图
中国卫星影像图
中国地貌图分幅索引图
漠河
哈巴河
满洲里
嫩江
黑河
塔城
克拉玛依
青河
巴彦布拉格
西乌珠穆沁
齐齐哈尔
哈尔滨
虎林
阿拉木图
乌鲁木齐
伊宁
哈密
额济纳
临河
呼和浩特
张家口
沈阳
吉林
喀什
和田
且末
格尔木
西宁
兰州
太原
北京
大连
伊斯兰堡
……
中国地貌图图例
编制说明

章节摘录

版权页：插图：区域概况 本幅介于东经 $84^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 、北纬 $48^{\circ} \sim 52^{\circ}$ 之间。

行政上仅涉及新疆北端阿勒泰地区，与哈萨克斯坦、俄罗斯、蒙古接壤。

本区由阿尔泰山及其山前平原构成，主体是阿尔泰山。

地势从东北向西南倾斜，高差较大，最高峰友谊峰达4374m，哈巴河平原区仅530m左右。

流经本区的河流有哈巴河、别列则克河、布尔津河、克兰河等，都为汇入额尔齐斯河的上游支流。

本幅我国境内的阿尔泰山为南坡西段，呈北西—南东向，自西北向东南降低，分水岭一带，有几座高达4000m以上的山峰。

海拔3200m以上为现代冰雪作用的高山带，位于阿尔泰山最高一级夷平面上，地势和缓、波状起伏、山峰突出，曾受到了古冰川及现代冰川的强烈作用，现代地貌过程以现代冰川、雪蚀、寒冻风化作用为主。

海拔2400~3200m为冰缘作用带，主要位于第二级夷平面上（海拔3000~2600m），地势起伏，寒冻剥蚀、雪蚀和融冻作用强烈。

海拔1500~2400m为流水作用的中山带，主要位于第三级夷平面上（海拔2400~2000m），以流水侵蚀作用为主，山顶起伏大，切割强烈，峡谷深1000~1500m。

海拔1000~1500m，主要位于第四级夷平面上（海拔1400~1100m），为干燥、半干燥作用的中低山带，山地切割深度500m左右，断崖及层状地形明显，断陷盆地呈串珠状发育。

海拔700~1100m，主要位于第五级夷平面（海拔800m左右），为干燥作用的丘陵，这里断块丘陵与洼地相间分布，丘陵东部地势高，向西逐渐降低，受干燥剥蚀作用，坡积、残积物发育。

喀纳斯湖是一个坐落在阿尔泰山深山密林中的高山湖泊，环湖四周原始森林密布，阳坡被茂密的草丛覆盖，湖水来自友谊峰等山的冰川融水和当地降水，从地表或地下泻入喀纳斯湖，湖面海拔1374m，面积44.78km²，湖水最深处达188m左右。

阿尔泰山的友谊峰周围构成了一个冰川作用中心，现代冰川面积为280km²。

阿尔泰山雪线具有自西北部向东南部逐步升高的变化规律，由2850m上升到3350m。

冰川类型以山谷冰川、冰斗—山谷冰川为主，如友谊峰下的哈纳斯冰川长约10.8km，面积30km²，该冰川由左右两支汇合而成，冰川末端降至2146m，为我国海拔较低的山谷冰川之一。

<<中华人民共和国地貌图集1>>

编辑推荐

《中华人民共和国地貌图集1:1000000(汉英对照)》是继20世纪80年代已出版的15幅1:100万分幅地貌图后,采用遥感、地理信息系统和计算机制图技术,在数值地貌分类和编码系统、运用多源遥感信息的数字地貌遥感解析技术的基础上编制而成。

图集采用了全数字地图制版印刷新技术、大型地图集蝴蝶装装订工艺。

本图集详细反映了我国自然资源、自然条件以及生态和地理环境状况,是研究区域地貌、气候变化、环境保护、灾害监测等必不可少的基础性资料,也是全国农业、林业、水资源等区划或规划、地域性工程建设及军事和科研部门与公众教育等必备的参考资料。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>