

<<中国自然地理图集>>

图书基本信息

书名：<<中国自然地理图集>>

13位ISBN编号：9787503153716

10位ISBN编号：7503153717

出版时间：2010-6

出版时间：中国地图出版社

作者：刘明光 编

页数：254

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>

<<中国自然地理图集>>

前言

本图集是综合性区域自然地理图集，主要是供高等学校地理专业学生学习《中国自然地理》使用，并兼顾中学地理教师及有关科技人员学习和研究中国自然地理时参考。

图集比较全面系统地反映了我国境内各种自然要素分布规律、相互联系和各个自然地理区域的基本特征；反映了我国利用、改造自然的成就和最新研究成果，并适当地吸收了一些不同学派的代表性作品。

1964年几所高等学校，曾先后合编教学使用的《中国自然地理教学参考图集》、《中国自然地理附图集》等，这些地图在学校的教学中起了积极作用。

为了配合教学需要，吸收了上述各图集的优点，参考了高等学校《中国自然地理》教科书，于1984年编制出版了这本高等学校教学参考用《中国自然地理图集》（第一版）。

第二版于1998年出版，这次重版修订的最大变动是，图组的前后顺序按照第三版《中国自然地理》教科书的顺序。

改为总、分、总，即在分区图之后增加了环境问题、主要改造自然工程和中国自然保护等全国性总图以及七大分区自然景观照片。

图集的结构。

由序图、全国总图、分区图、分区自然景观照片和附录五部分组成，全国总图和分区图为本图集的基本图幅。

本图集的地图部分，由第一版的279幅增加到第二版的364幅，剖面图由第一版的54幅增加到第二版的62幅，统计表由第一版的157个增加到第二版的172个，素描图片由第一版的42幅减少到第二版的34幅，彩色景观图片由第一版的17幅增加到第二版的98幅。

<<中国自然地理图集>>

内容概要

《中国自然地理图集》是综合性区域自然地理图集，主要是供高等学校地理专业学生学习《中国自然地理》使用，并兼顾中学地理教师及有关科技人员学习和研究中国自然地理时参考。图集比较全面系统地反映了我国境内各种自然要素分布规律、相互联系和各个自然地理区域的基本特征；反映了我国利用、改造自然的成就和最新研究成果，并适当地吸收了一些不同学派的代表性作品。

<<中国自然地理图集>>

作者简介

刘明光，汉族，大学学历，编审，中共党员，四川省德阳市罗江县人，1931年1月生。1948年毕业于四川省德阳市孝泉师范学校，1949年12月考入中国人民解放军62军随营分校学习，1951年1月被分配到四川省眉山军分区政治部宣教科工作。1952年6月被保送到兰州大学地理系学习，1956年大学毕业被分配到北京中国地图出版社教学地图编绘室工作至今。曾任中国地图出版社美工组组长、教学地图室室主任和副总编等职，1994年开始享受国务院政府特殊津贴。社会工作曾任高等学校中国自然地理教学研究会理事、副理事长、中国教育学会地理教学研究会理事、北京市地理教学研究会理事，1990 - 2009年教育部聘任为全国基础教育教材审定委员会中小学地理教材审查委员。

<<中国自然地理图集>>

书籍目录

前言序图中国在世界自然带中的位置中国省级行政区划地貌和地质中国地势中国地势剖面中国按海拔高程分配的面积占全国陆地总面积的比重分布图中国地势三大阶梯示意图中国山系结构中国地貌类型(陈志明1994)中国地貌类型中国构造地貌类型中国黄土地貌及南方红层地貌中国沙漠、戈壁和绿洲分布中国冰川和冻土分布中国岩溶地貌中国典型陆地地貌示例中国地貌区划(中科院地理所1965)中国地貌区划(李炳元等1999)中国地形区划(周廷儒等1956)中国地质中国加里东阶段古构造图中国海西(华力西)阶段古构造图中国燕山阶段古构造图中国喜马拉雅阶段古构造图中国主要构造体系中国大地构造中国板块构造中国地质年代(年代地层)、构造运动和生物演化简表国际地质年代(年代地层)简表中国大地构造图说明中国及其周边地区板块、亚板块和块体划分(马杏垣等1999)气候中国一月海平面气压及盛行风向频率中国七月海平面气压及盛行风向频率中国一月1500米高度上的平均流场中国七月1500米高度上的平均流场中国一月3000米高度上的平均流场中国七月3000米高度上的平均流场.....陆地水海域土壤生物自然环境的演变资源综合自然区划东北地区华北地区华中地区东部华中地区西部华南地区内蒙古地区西北地区青藏地区环境问题主要改造自然工程中国自然保护分区自然景观照片附录

<<中国自然地理图集>>

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>