

<<嵩山地区自然地理及其实习>>

图书基本信息

书名：<<嵩山地区自然地理及其实习>>

13位ISBN编号：9787030170446

10位ISBN编号：703017044X

出版时间：2006-4

出版时间：科学

作者：马建华

页数：171

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>

## <<嵩山地区自然地理及其实习>>

### 内容概要

《新世纪地理野外实习指导丛书：嵩山地区自然地理及其实习》介绍了自然地理野外实习过程中的基本方法和嵩山地区的实习要领，可作为有关院校和各地理专业的实习指导及研究参考资料。

## &lt;&lt;嵩山地区自然地理及其实习&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 自然地理野外实习方法篇 第一章 自然地理野外实习的基本方法第一节 自然地理野外实习的程序一、实习前的准备工作二、野外工作三、室内资料整理四、自然地理野外实习报告的撰写第二节 罗盘仪与地形图的野外使用一、罗盘及其使用方法二、地形图的野外使用第三节 航卫片在自然地理调查中的应用一、航卫片的一般知识二、航卫片目视解译方法三、航卫片目视解译的标志四、航卫片自然地理要素的解译第四节 自然地理素描与摄影一、自然地理素描二、自然地理摄影第二章 自然地理要素及其综合实习方法第一节 地质野外实习方法一、岩石露头的观测与描述二、岩层产状测量三、地质构造的观测与描述四、地质标本的采集与整理五、地质图绘制第二节 地貌野外实习方法一、地貌野外观测二、地貌图绘制第三节 气象气候野外实习方法一、气象观测方法二、区域气候调查与小气候观测方法第四节 水文野外实习方法一、河流水文测验二、水库与地下水的野外调查第五节 土壤地理野外实习方法一、土壤剖面性态的观测与描述二、土壤样品和标本的采集三、大比例尺土壤草图绘制第六节 植被的野外实习方法一、植物群落样地调查二、植物群落无样地调查三、植物群落生态序列调查四、大比例尺植被图的绘制五、植物标本的采集与制作第七节 自然地理系统野外实习方法一、自然地理系统垂直分异野外实习二、大比例尺土地类型图绘制第二篇 嵩山地区自然地理篇 第三章 嵩山地区地质第一节 地层概况一、太古界登封群二、下元古界嵩山群三、中元古界五佛山群四、古生界寒武系五、古生界奥陶系六、古生界石炭系七、古生界二叠系八、中生界三叠系九、新生界第二节 构造形迹一、盖层构造二、基底构造第三节 岩浆活动一、嵩阳期岩浆活动二、中岳期岩浆活动第四节 区域地质发展简史一、太古代早中期嵩箕古陆核形成二、太古代晚期统一古地块形成三、早元古代地台式基底形成四、中晚元古代沉积盖层形成五、早古生代广泛海侵和晚古生代煤层形成六、中生代基本地貌格局形成七、新生代现代地貌形成第五节 矿产资源一、煤矿二、铝土矿三、白云岩矿四、磷矿五、灰岩六、麦饭石七、矿泉水第四章 嵩山地区地貌第一节 区域地貌特征一、基本地貌类型复杂多样二、地貌结构呈条带状三、古夷平面发育第二节 主要地貌类型一、构造地貌二、流水地貌三、黄土与黄土地貌四、喀斯特地貌第三节 地貌发育简史一、太古代地貌二、元古代地貌三、古生代地貌四、中生代地貌五、新生代地貌第五章 嵩山地区气候第一节 嵩山地区气候的基本特征一、气温二、降水三、干燥度四、风第二节 嵩山地区的主要气象灾害一、干旱二、干热风三、大风四、暴雨与洪涝第三节 农业气候资源一、光能资源二、热量资源三、水分资源第六章 嵩山地区水文第一节 地表水一、流域和水系特征二、河川径流特征三、主要河流简介四、主要水库简介第二节 地下水一、水文地质条件二、含水层分布及其富水性三、地下水动态及性质第三节 水资源及其开发利用一、水资源概况二、水资源可持续利用问题第七章 嵩山地区土壤一、第一节 土壤类型及其分布规律一、土壤类型划分二、土壤分布规律第二节 主要土壤类型简介一、棕壤二、褐土三、潮土第八章 嵩山地区植被第一节 植被的植物区系及生活型谱一、植物区系二、植物生活型谱第二节 植被类型划分及分布一、主要植被类型的划分二、植被的分布第三节 主要植被类型简介一、栓皮栎林二、短柄枹林三、锐齿槲栎林四、山杨林五、化香林六、槲树林七、黄连木林八、檀子栎林九、人工侧柏林十、人工油松林十一、黄栌灌丛十二、连翘灌丛十三、胡枝子灌丛十四、牡荆灌丛第四节 野生植物资源一、用材植物二、野果植物三、观赏植物四、淀粉植物五、油料植物六、纤维植物七、药用植物八、牧草和饲料植物九、芳香油植物十、鞣料和染料植物十一、有毒植物第九章 嵩山地区自然地理系统第一节 自然地理分区一、区域自然地理综合特征二、北部中低山亚区三、中部河川亚区四、南部低山丘陵亚区第二节 土地类型一、土地类型划分二、各类土地类型的基本特征附录1：嵩山地区自然地理野外实习参考路线和实习内容附录2：剖面线与岩层走向不垂直时岩层真假倾角换算表附录3：土壤pH混合指示剂和标准色阶配制主要参考文献

## <<嵩山地区自然地理及其实习>>

### 编辑推荐

《嵩山地区自然地理及其实习》介绍了自然地理野外实习过程中的基本方法和嵩山地区的实习要领,可作为有关院校和各地理专业的实习指导及研究参考资料。

<<嵩山地区自然地理及其实习>>

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>