

<<中国房山岩溶地貌研究>>

图书基本信息

书名：<<中国房山岩溶地貌研究>>

13位ISBN编号：9787116066595

10位ISBN编号：7116066594

出版时间：2010-5

出版单位：地质出版社

作者：赵逊 等编著

页数：401

字数：650000

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>

<<中国房山岩溶地貌研究>>

内容概要

作者在大量收集国际、国内岩溶研究成果的基础上, 综合分析了国内地质公园的有关资料, 提出了岩溶地貌的综合分类, 对华北干旱一半干旱岩溶地貌的形成条件、演化过程和地貌组合进行了探索, 并以房山岩溶地貌为典型案例, 对其地质背景、形成过程和古岩溶发育、人类活动的环境影响等进行了研究, 对房山世界地质公园地质遗迹的保护和开发利用提出了建议。

本书可供从事岩溶地貌研究的科研人员、地质公园管理人员参考使用。

<<中国房山岩溶地貌研究>>

书籍目录

序言前言第一章 岩溶地质作用和岩溶地貌 第一节 概述 第二节 中国岩溶地貌景观的类型划分
第三节 中国几种典型岩溶地貌景观实例及分析-第二章 岩溶地质作用发育的主要控制因素 第一
节 岩石因素 第二节 岩石特征对岩溶发育的影响 第三节 气候条件对岩溶发育的影响 第四节
生物对岩溶发育的作用和影响 第五节 岩溶水动力特征及水动力条件第三章 华北岩溶的发育
第一节 华北区域地质背景 第二节 构造演化阶段划分与构造演化 第三节 主要分界断裂 第四
节 新生代构造运动规律 第五节 第四纪地质与地貌演化及成景作用 第六节 第四纪地层时代与
环境演化 第七节 华北地区第四纪古气候进程 第八节 华北岩溶发育的影响因素 第九节 可溶
岩的岩石类型 第十节 华北岩溶水动力条件 第十一节 华北第四纪古地理概述 第十二节 华北
地区山地层状地貌变迁与河流演化第四章 房山岩溶地貌特征及形成过程 第一节 房山岩溶地貌形
成的地质地理背景 第二节 北京及邻区区域构造背景 第三节 地质构造背景与岩溶地质作用的关
系 第四节 北京及邻区的主要可溶岩 第五节 北京地区的活动断裂和新构造运动特征 第六节
不同类型沉积物及相关地貌单元的形成时代 第七节 岩溶地质遗产 第八节 北京地区现代岩溶发
育强度研究 第九节 房山地区地表岩溶地貌 第十节 房山岩溶形态组合及特殊岩溶地貌、洞穴的
形成机理 第十一节 房山岩溶洞穴 第十二节 北京地区岩溶发育史及岩溶环境变迁第五章 岩溶
地貌的国内国际对比 第一节 中国岩溶概况 第二节 中国岩溶旅游地质资源 第三节 全球岩溶
分布及研究概况 第四节 全球岩溶对比 第五节 美国国家公园中的岩溶地质景观 第六节 硫酸
盐岩岩溶洞穴 第七节 硫酸盐岩与碳酸盐岩复合岩溶作用形成的岩溶地貌第六章 房山岩溶地貌景
观的保护和利用结论参考文献

<<中国房山岩溶地貌研究>>

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>