

<<喀斯特水文地貌学>>

图书基本信息

书名：<<喀斯特水文地貌学>>

13位ISBN编号：9787221033444

10位ISBN编号：7221033447

出版时间：1993-12

出版时间：贵州人民出版社

作者：谭明

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>

<<喀斯特水文地貌学>>

内容概要

内容介绍

喀斯特水文地貌学研究喀斯特水流与形态的一般关系，即基面—径流—形态系统响应关系，是介于喀斯特地貌学与水文学之间的交叉学科；是一种利用水文信息探求喀斯特地貌结构，同时又利用地貌信息推测喀斯特水文过程的科学方法。

在建立水文地貌场的概念基础上，它揭示了喀斯特水文地貌系统的对称性规律。

作为这一新兴学科和方法的积极探索者和建设者，作者在书中介绍了该学科的形成历史、基本概念、理论思想和方法应用，并从水文地貌学的观点探讨了锥状喀斯特的起源，中国南方喀斯特的发育时限，喀斯特区土岩界面的矿物行为等重要喀斯特理论问题。

本书可供从事地理学、喀斯特学、喀斯特水电工程等方面的科技工作者、大专院校有关专业的教师、研究生和高年级学生参考使用。

<<喀斯特水文地貌学>>

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 概念基础
 - 第一节 喀斯特水
 - 第二节 喀斯特水通道
 - 第三节 参考基准
- 第二章 流域形态
 - 第一节 形态参数
 - 第二节 流域形态结构
 - 第三节 小流域的系统发育
- 第三章 水文地貌场
 - 第一节 形态标量场
 - 第二节 水流向量场
 - 第三节 地貌势与水文势对称
 - 第四节 场转换与流域的开放性
- 第四章 场动力效应
 - 第一节 高速流场的形态过程响应
 - 第二节 低速流场的形态过程响应
 - 第三节 基于流场认识的汇流系统分析
 - 第四节 地貌梯度与水文梯度对称
- 第五章 几个推论
 - 第一节 具有流水起源的锥状喀斯特
 - 第二节 主要发育于第四纪的中国南方喀斯特
 - 第三节 不能作为一个发育系统的大流域喀斯特
 - 第四节 多种赋存和运动形式的喀斯特水资源
- 第六章 喀斯特水文地貌图
 - 第一节 流域地貌类型及边界的模糊判定
 - 第二节 底图、主图与符号、注记
 - 第三节 附图说明
- 参考文献
- 英文目录及各章摘要
- 附图与图版

<<喀斯特水文地貌学>>

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>