

<<岩溶动力学的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<岩溶动力学的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787030222572

10位ISBN编号：7030222571

出版时间：曹建华、袁道先 科学出版社 (2008-06出版)

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>

<<岩溶动力学的理论与实践>>

内容概要

岩溶动力学的理论与实践 , ISBN : 9787030222572 , 作者 : 袁道先、曹建华

## <<岩溶动力学的理论与实践>>

### 作者简介

曹建华，1963年2月生，中国地质科学院岩溶地质研究所研究员，博士生导师1987年7月，毕业于南京大学地球科学系古生物专业，获得理学学士学位；1992年3月 - 1992年7月，与南京大学生物学系进修藻类学、植物生态学；2001年9月毕业与南京农业大学资源环境学院，获得土壤学博士学位；现为中国地质科学院岩溶地质研究所、国土资源部岩溶动力学重点实验室研究员、博士生导师，主要从事生物岩溶、岩溶地区元素生物地球化学、岩溶生态系统的研究工作。

16年来，共参加科研项目10项，主持科研项目5项；已发表学术论文近40篇；曾获得原地质矿产部科技进步奖三等奖1次(第二)、国土资源部科学技术奖1次(第五)。

袁道先，诸暨人，岩溶地质学家，著名水文地质学专家，1933年8月出生，中国科学院院士，西南大学博士生导师，享受国务院颁发的政府特殊津贴。

中国地质科学院岩溶地质研究所研究员，1991年当选为中国科学院院士。

中国地质大学、华中科技大学、桂林工学院兼职教授。

2008年，联合国教科文组织将，世界岩溶中心依托于中国地质科学院岩溶地质研究所，正式挂牌落户在桂林。

## <<岩溶动力学的理论与实践>>

### 书籍目录

特别策划岩溶动力学重点实验室十周年纪念暨对国际岩溶研究中心成立的奉献历史的回顾岩溶动力学重点实验室的成立岩溶动力学理论概述岩溶动力学重点实验室建设与人才培养主要成果岩溶动力学研究的重要成果及经济社会公益服务岩溶动力系统的形成与运行规律岩溶动力系统的类型和区域分布规律岩溶作用与碳循环岩溶沉积物与古环境重建岩溶生态系统与石漠化综合治理岩溶地下水资源与生态安全重点实验室论文、专著与获奖社会经济公益服务国际地质对比计划与国际岩溶研究中心国际地质对比计划IGCP“地质、气候、水文与岩溶形成”IGCP“岩溶作用与碳循环”IGCP“全球岩溶生态系统对比”IGCP“岩溶含水层与水资源全球研究”国际岩溶研究中心(IRCK)

<<岩溶动力学的理论与实践>>

编辑推荐

《岩溶动力学的理论与实践》由科学出版社出版。

<<岩溶动力学的理论与实践>>

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>