

<<旅游地学与地质公园建设>>

图书基本信息

书名：<<旅游地学与地质公园建设>>

13位ISBN编号：9787503866685

10位ISBN编号：7503866683

出版时间：2012-7

出版时间：陈安泽、姜建军、赵逊 中国林业出版社 (2012-07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>

<<旅游地学与地质公园建设>>

书籍目录

中国地质学会旅游地学与地质公园研究分会第26届年会暨金丝峡旅游发展研讨会总结保护地质遗迹促进地质公园建设——金丝峡宣言 第一篇 旅游地学理论与实践论旅游地学与地质公园面临的形势与任务论中国地质旅游事业发展战略从祖国地学的渊源到祖国旅游地学的光大《徐霞客游记》与旅游地学地质旅游学的诞生及其在旅游业发展中的意义中国地质公园现状概述中国国家地质公园的分区及有关问题嵩山地质公园科学研究从黄河、黄土、黄河文化的科学研究和展示中揭示人与自然的的关系——郑州黄河国家地质公园打造黄河地质游文化的探索民族地区地质公园旅游产品开发探析：以桂西为例基于视觉美学的自然景观质素构成及评价分级 第二篇 地质景观资源开发与保护地质遗迹调查与评价工作应加强景观地貌的调查及研究地质地貌景观的地学基础及其形成机理云台山世界地质公园地貌分区与形成机理陕西南郑黎坪地质公园地质遗迹景观类型及评价四川安县生物礁国家地质公园的研究新进展安县国家地质公园地质遗迹景观评价及开发研究旅游地学是推进北京世界城市建设的基础东小口森林公园和吴淞口炮台湾湿地森林公园的景观视觉质量对比评价黄河三角洲国家地质公园地学旅游资源特征及开发瀑布的成因分类研究——以云台山世界地质公园为例多伦多湖岸和台地旅游地学景观卫星遥感在云台山世界地质公园地貌及新构造研究中的应用SPOT5卫星遥感在克什克腾旗西拉木伦河流域阶地研究中的应用地质科学影音多媒体短片在旅游地学教学的推广与研究——以台湾西南海域小琉球屿的地质科学多媒体影音为例 第三篇 地质公园管理与建设国家地质公园网络中心的主要职责与任务国家地质公园发展旅游的新思考中国王屋山—黛眉山世界地质公园中期评估改造方案丹霞山世界地质公园探索发展道路的几点做法关于地质公园规划的有关问题探讨粤西国家地质公园的旅游发展以漳州滨海(火山)国家地质公园为例谈谈地质公园建设的思路浅析洛川黄土国家地质公园的可持续发展问题即时教益：公众参与地质公园的动力与切入点——以泰山世界地质公园为例地质公园建设中的怪圈姊妹公园的缔结对地质公园建设和经营的意义——以中国云台山世界地质公园和美国大峡谷国家公园为例湖北省地质遗迹开发现状和保护对策与建议丹霞山保护管理模式探讨论地质公园的保护功能与保护规划地质遗迹保护项目设计编写的体会地质遗迹保护项目实施方案编制探讨北京市地质遗迹资源保护现状与对策研究中国房山世界地质公园地学科普作品创作思路与体会2010年世界地质公园网络中国成员经济效益概析浅谈地质遗迹调查数据库的使用基于webGIs的地质公园信息系统及数据库建设——以王屋山—黛眉山世界地质公园为例中国世界地质公园网络科普现状述评地质公园旅游者的参与动力与受益模式研究——以内蒙古克什克腾世界地质公园阿斯哈图石林园区为例我国环境解说研究现状及发展方向探讨金刚台国家地质公园地质博物馆策划如何策划具有特色的地质博物馆——以郑州黄河国家地质公园地质博物馆为例打破部门界限创新管理体制——从安县国家地质公园管理改革谈起加强科普宣传是当前地质公园建设的迫切任务地质公园科普教育行动构想地质公园旅游中的科普实践探索地质公园旅游纪念品开发探析有关陕西金丝峡国家地质公园信息化建设的几点建议本溪生态旅游发展的问题与对策研究地质遗迹保护项目管理的讨论与建议神农架国家地质公园保护与科普建设化石类地质公园规划建设方式探索——以朝阳鸟化石国家地质公园为例中国国家级风景名胜区的规划范围与边界问题探析我国西南地区国家级自然公园空间结构探究中国西部国家级风景名胜区资源类型结构初步研究 第四篇 陕西金丝大峡开发与建设陕西商南金丝峡岩溶峡谷及其成因研究论陕西商南金丝峡国家地质公园的地质意义研究新构造运动对陕西商南县金丝峡地貌控制作用的初探金丝峡国家地质公园地质灾害成因及预警研究陕西省商南县旅游业发展的swOT分析和建议金丝峡国家地质公园解说系统设计初探陕西金丝峡国家地质公园旅游环境承载力探析浅论陕西省商南县旅游市场开发 第五篇 其他让“地质旅游综合体”成为地质旅游改革创新战略抓手——“旅游综合体”概念及类别研究构建“多元一体”的地质公园丛书编写体系《地球学报》设立“地质遗迹与地质公园”栏目的宗旨与现状部分论文摘要

<<旅游地学与地质公园建设>>

编辑推荐

陈安泽等编著的《旅游地学与地质公园建设--旅游地学论文集第十八集》收录了“中国地质学会旅游地学与地质公园研究分会第26届学术年会”的文章。

全书分五篇，内容包括旅游地学理论与实践、地质景观资源开发与保护、地质公园管理与建设、陕西金丝大峡谷开发与建设等。

<<旅游地学与地质公园建设>>

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>