

<<粤港>>

图书基本信息

书名：<<粤港>>

13位ISBN编号：9787562525400

10位ISBN编号：7562525404

出版时间：2010-9

出版时间：中国地质大学出版社

作者：深圳市地质学会

页数：288

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>

内容概要

本书内容凸显了珠三角地区近期地质科学与地质工程的应用成果主题，其中涵盖了基础地质研究最新成果；对深港地区的火山岩、深圳地区第四纪地质的分布特征和成因，提出了一些新的看法。这些宝贵的科技成果，为地方建设、区域发展、政府决策、地学科普、教育、研究等领域，提供了一个很好的平台。

本书的论文主要选自2009年9月在深圳市银湖旅游中心召开的“2009粤港地区地质科学与地质工程(深圳)研讨会——地球科学与社会”学术交流会议。

书籍目录

基础地质 香港中侏罗世古火山颈群的发现及其意义 深圳大鹏半岛国家地质公园火山岩形成机理初步探讨 中国香港东南沿海流纹岩系六方柱节理——香港世界地质遗产再议 深圳地区第四系主要地层特征探讨 工程地质与岩土工程 饱水软粘土主固结理论研究 饱水软粘土主固结理论(续)——主固结过程软粘土含水量与时间的关系 深港西部通道大面积填海地基处理工程及其主固结沉降计算与讨论 填海工程中的岩土工程问题 General Practice of Grounald Investigation Works in Itong Kong Special Administrative Region LC桩复合地基技术在岩溶地区的应用探讨 岭澳水库大坝填筑土填筑质量分析评价 深圳市清林径供水调蓄工程2#坝承压水调查研究 岩土体热传导机理分析及其在地铁围岩内温度场分布中的应用 土工试验指标统计分析的Excel VBA程序 深圳地区常见的工程地质问题和工程实例 瑞雷波法检测旋喷桩帷幕的完整性 上海“莲花河畔景苑”倾覆事故的揣摩分析 地质灾害防治 暴雨型公路病害成因类型及发育机理探讨 西气东输二线工程(广东段)地质灾害危险性评估研究 地震地质 港珠澳大桥工程场地地震地质环境特征 深圳市活断层探测与地震危险性评价 矿床地质 广东省岩浆岩成矿特征及找矿方向 旅游地质 广东地学旅游资源与可持续发展

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>