

<<福建地热研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<福建地热研究与实践>>

13位ISBN编号：9787116069114

10位ISBN编号：7116069119

出版时间：2010-10

出版时间：地质出版社

作者：庄庆祥

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>

## <<福建地热研究与实践>>

### 内容概要

《福建地热研究与实践：纪念漳州国家地热节能示范项目实施20周年》采用逆向思维创新研究方法，以地质板块运动学说和地质力学理论为依据，通过对福建省温泉、地壳浅部浅层地热水的深入研究对比后，总结出全省温泉资源分布与富集等八大规律，并对与温泉分布联系的地震活动进行了探讨。

《福建地热研究与实践：纪念漳州国家地热节能示范项目实施20周年》还汇编了作者历年来地热研究探索与主持国家地热节能示范项目工作期间实践经验的部分论文、主要阶段的工作小结、总结和重要文件。

《福建地热研究与实践：纪念漳州国家地热节能示范项目实施20周年》可供从事地热研究和管理的人员参考使用。

## &lt;&lt;福建地热研究与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 福建地热总论1、福建省温泉资源概况2、福建省地热能储量估算探讨3、福建省地热能开发利用历史回眸4、福建省地热能开发利用意见与对策的探讨5、关于“遏制、预防地震与开发利用地热能关系”的研究、探讨参考文献和资料第二部分 福建地热相关的论文及报告1：2。  
5万漳州地热详查报告摘要漳州热田成因模式探讨漳州盆地地下热水的来源和运移途径的初步研究福建省漳州盆地地热田基本特征及成因分析——专题科研总结报告GENESIS ANALYSIS OF ZHANGZHOU BASIN GEOTHERMAL SYSTEM漳州水热系统：关于成因的概念模型漳州盆地水热系统的成因分析地热梯级利用的研究漳州地热梯级利用利用地热水养鱼试验中小城镇可持续发展先进适用技术指南工程卷——漳州地热水产养殖现状及技术研究关于“统一规划、统一管理、统一开发、统一利用漳州地热资源”的初步建议关于世界新能源开发利用实验室漳州地热试验站规划用地初步布置说明漳州市天隆温泉公司寓小区温泉水供给工艺设计书漳州温泉城建设规划意见关于漳州地区温泉（地热）资源开发综合利用的几点看法与建议漳州市申办国家温泉城市建设规划方案探讨漳州地热开发利用现状及前景漳州市地热开发公司（原漳州市地热联合开发部）关于综合开发利用漳州市区地热资源项目建议书的报告关于漳州市区地热资源综合利用建议书对节能示范项目备选项目评选结果的复函漳州市区地热资源综合利用总体规划福建省漳州市市区地热资源综合利用示范项目第一期可行性研究报告福建省漳州市地热开发公司上报漳州地热养鳖基地（扩建工程）项目建议书漳州市地热养鳖基地（二期扩建工程）可行性研究报告建设漳州市地热高优农业——中华鳖苗孵化、越冬、深加工基地项目可行性研究报告关于漳州地热开发综合利用国家节能示范项目第三期工程项目建议书漳州地热 - 城市生活热水供给系统第三部分 附件及其他1、作者简介2、主要勘察报告与论文3、福建省温泉一览表4、漳州市国家地热示范项目图集跋编后语

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>