清江隔河岩水利枢纽工程与地质



作者: 徐瑞春著

出版社: 武汉: 中国地质大学出版社

出版日期: 2010.01

总页数: 529

介绍:清江流域是我国著名的岩溶强烈发育地区。清江流域基础地质研究包括以下8个方面:清江形成及深化史;清江流域岩溶研究;清江流域断裂活动性与地壳稳定性研究;清江流域旅游资源研究;清江流域古地理岩相及矿产资源研究;清江流域环境地质研究;清江流域古地应力及现今地应力场研究;清江流域河谷地貌研究。本书对流域工程地质勘察工作进行系统总结,这对现代和以后水电站建设都是一件大好的事情,对促进我国水电事业按照科学发展观来开发也是一个贡献。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12833290.html) 查找全本阅读方式

清江隔河岩水利枢纽工程与地质 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/128 33290.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12833290.html

书名: 清江隔河岩水利枢纽工程与地质