



1 2 3

2018年11月25日 星期日 网站首页 期刊介绍 编委会 投稿指南 期刊订阅 协办单位 广告合作 联系我们

手机扫一扫看

**文章摘要**

曹三顺,刘平,乐育生,刘文辉,林远航.乐昌峡水利枢纽工程建设机电关键技术[J].广东水利水电,2014,(10):

乐昌峡水利枢纽工程建设机电关键技术**The Key Technologies of Electromechanical Technology in Lechangxia Hydro-Junction Engineering**

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.10.016

中文关键词: 乐昌峡水利枢纽 工程建设 机电工程 关键技术

英文关键词: [Lechangxia Hydro-Junction](#) [project construction](#) [key technology](#)

基金项目:**作者** **单位**

| | |
|-----|--|
| 曹三顺 | 广东省乐昌峡水利枢纽管理处, 广东乐昌 512200 |
| 刘平 | 广东省乐昌峡水利枢纽管理处, 广东乐昌 512200 |
| 乐育生 | 广东省乐昌峡水利枢纽管理处, 广东乐昌 512200 |
| 刘文辉 | 广东省乐昌峡水利枢纽管理处, 广东乐昌 512200 |
| 林远航 | 广东省乐昌峡水利枢纽管理处, 广东乐昌 512200 |

摘要点击次数: 314

全文下载次数: 329

中文摘要:

乐昌峡水利枢纽工程以优质工程、精品工程为建设目标，电站按“无人值班、少人值守”模式设计。在机电工程建设中，广泛采用新技术、新设备、新工艺、新材料，为建设一宗现代化枢纽奠定坚实基础。该枢纽工程总结了工程建设过程中机电专业关键技术，供同类型工程建设参考。

英文摘要:

Constructing the high quality project and perfect project are the aims of Lechangxia Hydro-Junction Engineering. The design of hydropower station is according to "unattended. few people on duty" mode. In the mechanical and electrical engineering construction, new technology, new equipment, new process and new materials are used extensively. All these are solid foundation for building a modernized water conservancy project. The key technology of mechatronics in engineering construction process is summarized, in order to provide reference for the same type project.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭