

<<水利水电工程勘测设计新技术应用>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程勘测设计新技术应用>>

13位ISBN编号：9787517003441

10位ISBN编号：7517003445

出版时间：2012-11

出版时间：水利水电出版社

作者：中国水利水电勘测设计协会 编

页数：327

字数：614000

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>

## <<水利水电工程勘测设计新技术应用>>

### 内容概要

本书收录了2011年全国水利水电勘测设计获奖项目论文。

体现全国水利水电勘测设计企业发展及新技术发展情况与展望。

主要包括：水资源综合规划及专项治理规划；水利水电工程勘察；水利水电枢纽工程设计；水闸及水库加固工程；河道整治、调水及灌溉工程；水利水电工程设计软件开发。

本书可供从事水利水电规划、勘测、设计、施工和其他工程技术人员使用，亦可供大专院校相关专业的师生参考。

书籍目录

前言

关于2011年度全国优秀水利水电工程勘测设计奖获奖项目公告

一 水资源综合规划及专项治理规划

全国水资源综合规划(2010—2030年)

全国山洪灾害防治规划

浙闽边界交河流域水资源综合规划

深圳市水资源综合规划

岩溶地区石漠化综合治理水利专项规划

金沙江攀枝花河段水电规划

二 水利水电工程勘察

黄河小浪底水利枢纽工程地质勘测

安褒水电站工程勘察

琅琊山抽水蓄能电站工程勘察

张河湾抽水蓄能电站工程勘察

山东泰安抽水蓄能电站工程地质勘察

大渡河龙头石水电站工程勘测、

南水北调中线一期引江济汉工程施工控制网

南水北调中线总干渠工程河北省邢石段施工加密控制网测量

四川华能河自一里水电站工程勘测

仙居抽水蓄能电站施工测量控制网

三 水利水电枢纽工程设计

四 水闸及水库加固工程

五 河道整治、调水及灌溉工程

六 水利水电工程设计软件开发

编辑推荐

为了加强协会会员的技术交流，中国水利水电勘测设计协会特将本届获奖成果整编汇集成《水利水电工程勘测设计新技术应用》，以利于宣传推广获奖项目先进技术、创新理念，推动水利水电行业的技术进步和创新，提高水利水电工程勘测设计水平，引导水利水电工程勘测设计单位和专业技术人员创作出更多技术先进、安全可靠、经济和社会效益好、生态环境友好的工程勘测设计成果，为水利水电工程建设作出新的更大贡献。

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>