

<<水利科学与工程研究>>

图书基本信息

书名：<<水利科学与工程研究>>

13位ISBN编号：9787508484198

10位ISBN编号：7508484193

出版时间：2011-2

出版时间：水利水电出版社

作者：太原理工大学水利科学与工程学院 编

页数：254

字数：397000

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>

## <<水利科学与工程研究>>

### 内容概要

本书为庆祝太原理工大学水利科学与工程学院50华诞论文集，全景展现了山西水利事业所取得的巨大成就，论文作者都是曾在太原理工大学水利科学与工程学院学习的水利学子。

本书分为“论坛发言”(9篇)和“校友论文”(51篇)两大部分，其中“校友论文”又分为水工结构、水利施工、农业水利、水利信息化、水文学及水资源、政策法规及工程管理六个板块。

本书可为水利类专业本科生和研究生的培养提供素材，对水利工作者具有一定的参考价值。

## <<水利科学与工程研究>>

### 书籍目录

人水和谐 再创辉煌——《水利科学与工程研究》序

前言

论坛发言

山西省水资源和水工程现状、问题及对策

中国农业与灌溉排水的发展

科学有序开发农村水电资源

构建人水和谐确保运城经济社会持续发展

吕梁市实施兴水战略的实践与思考

新技术新工艺在引黄工程中的应用

水利监理的回顾与展望

立足水利做强做大建设新水源工程

对激活水库生命和延长使用寿命的思考

校友论文

水工结构

水工结构减小冰压力的方法

常用挡土墙设计要点

混凝土面板防渗及抗冻害处理技术的应用

杜河水电站大坝枢纽工程的坝基处理

高喷灌浆技术在安泽县西里水电站围堰基础防渗中的应用

高喷灌浆技术在唐家湾水库除险加固工程的应用

西河缓洪库坝基处理方案探讨

浍河水库左坝肩渗漏处理

小型水库安全鉴定浅析

张峰水库大坝坝型方案设计

陵川县上郊水库溢洪道水工模型试验

吴城水库渗漏原因分析及防渗措施研究

.....

<<水利科学与工程研究>>

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>