

<<首届寒区水利新技术推广研讨会论文集>>

图书基本信息

书名：<<首届寒区水利新技术推广研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787508489155

10位ISBN编号：7508489152

出版时间：2011-8

出版时间：水利水电出版社

作者：《首届寒区水利新技术推广研讨会论文集》编委会 编

页数：344

字数：528000

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>

<<首届寒区水利新技术推广研讨会论文集>>

内容概要

本论文集共收录论文61篇，围绕寒区水利工程建设与国家粮食安全这个主题，内容涵盖了我国寒区水利工程冻害防治、农村水利基础设施建设、水资源综合利用、水工新材料开发与应用等四个方面内容，展示近年来我国寒区水利基础设施、水利新技术应用等方面的最新创新成果，汇集寒区水利工程建设的新思路、新方法和新措施，为加快科技成果转化，提升水利科技在基础设施建设中的引领作用，进一步贯彻落实《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》(中发[2011]1号)文件精神，全力推进经济社会平稳快速发展提供支持。

本书适合寒区水利工程、农村水利、水资源水环境、水工新材料等学科的广大工作者及科技人员参考。

书籍目录

前言

山东半湿润区现代农业节水技术研究

内蒙古河套灌区节水改造工程综合节水技术研究

北部引嫩工程渠道的水力特性及冲淤变化分析

冰对水工结构物作用力的物理模拟

聚苯乙烯保温板在衬砌渠道防冻胀中的应用研究

冻土远程实时监测软件系统的开发与应用

冻土实验室监测系统在试验室中的应用

水利工程桥桩冻融剥蚀补强修复处理

旁多沥青混凝土配合比及低温施工技术研究

冻融侵蚀导致黑土流失与非点源污染参数率定——非结构性决策可变模糊集优选理论与模型应用研究

新技术在大型灌区节水改造工程中的研究与应用

黑龙江省西部玉米水分生产潜力开发度研究

土壤水利用与农业灌溉技术耦合效应分析

冰厚度和压缩强度的测试技术

渠道防渗抗冻胀新材料开发与试验研究

基于模糊综合评判法的玉米膜下滴灌效益分析

复合增钙液态渣粉混凝土的孔隙结构及基本性能研究

辽宁地区水工混凝土冻融破坏分析及防治措施研究

松嫩平原苏打盐碱型湖泊总氮变化特征与分析

.....

寒地黑土区玉米调亏灌溉效应试验研究

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>