

<<寒区水资源研究>>

图书基本信息

书名：<<寒区水资源研究>>

13位ISBN编号：9787811291193

10位ISBN编号：7811291193

出版时间：2009-7

出版时间：黑龙江大学出版社有限责任公司

作者：赵惠新，戴长雷 主编

页数：267

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>

<<寒区水资源研究>>

内容概要

《寒区水资源研究》系“寒区水资源及其可持续利用”学术研讨会论文集。

该会议是由黑龙江大学发起并主办的寒区水利研究会议，其目的在于为全国寒区水利工作者提供学术交流平台，促进寒区水利领域的合作，展示寒区水利科学与技术的发展，宣传寒区水利工作在社会经济可持续发展中的成就。

首届“寒区水资源及其可持续利用”学术研讨会共有39家相关研究机构的124名研究人员参加，共收到会议论文107篇。

会议研讨内容涉及寒区地下水资源与环境、寒区水文模拟、寒区农业水利、寒区水工灾害及其防治、寒区水质工程试验、东北地区国际河流开发等，在一定程度上集中展示了近年来我国广大水利工作者在寒区水资源研究中取得的科技成果，反映了当前我国寒区水文研究领域的最新成就。

<<寒区水资源研究>>

书籍目录

第一篇 寒区水文循环 寒区冻土水文学问题简析 基于随机理论的Nash汇流模型研究 土壤入渗试验研究进展 季节性冻土区流域水文模型研究初探
第二篇 寒区地下水勘探 寒区电法、电磁法物探找水 高寒区傍河浅薄含水层集中取水工程分析及涌水量计算 寒区地下水含水系统地球物理特征
试论阿尔山地热地质特征 RS和GIS在寒区环境地质调查中的应用
第三篇 寒区地下水开发 三江平原地下水循环系统与岩相古地理 漠河县砂宝斯岩金矿区环境地质质量综合评价 三江平原水环境变化原因及分析 双城市扩建水源地地下水流系统数值模拟 五大连池东焦得布矿水成控机理及开发利用构想
第四篇 寒区水工灾害与冰凌问题研究 寒冷地区某大坝裂缝成因及发展趋势分析 白山水电站高孔挑流鼻坎裂缝成因三维有限元计算分析 国内冰凌研究现状综述
第五篇 水资源可持续利用与国际河流开发 私人参与国有中小型灌区管理及水资源有效配置的经济绩效分析 中俄界江界湖水资源开发利用及对策的探讨 松花江流域水污染灾害防御的排污权交易探讨 “两江一湖”水资源开发对黑龙江省粮食增产的意义
附录1：首届寒区水资源及其可持续利用学术研讨会现场交流论文总目录
附录2：黑龙江大学寒区地下水研究所简介

<<寒区水资源研究>>

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>