

《寒旱区工程与环境研究》

图书基本信息

书名：《寒旱区工程与环境研究》

13位ISBN编号：9787311039172

10位ISBN编号：7311039177

出版社：马巍 兰州大学出版社 (2012-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

第一部分 多年冻土与冻土工程研究
季节冻结和融化层中未冻水的单向积聚效应
厚层地下冰的形成过程
The Mechanism of Repeated—segregation of the Formation of Thick Layered Ground Ice
Observations of Moisture Migration in Frozen Soils During Thawing
我国高海拔多年冻土地带性规律之探讨
厚层地下冰地段路堤建筑中的两个重要问题
中国冻土学研究50年成就与展望
青藏高原开发中的冻土问题
多年冻土地区线性工程建设
Responses of Permafrost to Climate Change and Their Environmental Significance
， Qinghai-Tibet Plateau
局地因素对多年冻土分布的影响及其对青藏铁路设计的启示
用冷却路基的方法修建青藏铁路
The “ Thermal Semi—conductor ” Effect of Crushed Rocks “ 冷却路基 ” 思想与青藏铁路冻土工程
主动冷却路基方法与数值研究的回顾与展望
青藏铁路多年冻土区冷却路基的工程效果
冻土路基地温调控技术研究
饱和正冻土冰透镜体萌生的模型假说
黄河源区冻土退化及其生态水文(地质)环境效应：现状、问题与展望
214国道沿线多年冻土分布特征与制图
一个融合了我国现有冻土图和模型模拟结果的中国冻土分布图
利用扩展的地面冻结数模型模拟青藏高原冻土分布
青藏铁路路基影响下多年冻土的变形问题
青藏公路多年冻土工程地质研究成就与重大需求
柴木铁路热棒护坡路基热稳定性的模糊评价
青藏高原冻土工程热棒研究及应用
青藏铁路北麓河段列车行驶路基振动反应分析与振陷预测
常规土力学原理在寒区岩土工程中的应用
青藏高原中部和蒙古高原近期地表变暖的差异
青藏铁路防沙工程积沙对冻土地温影响的野外观测及数值模拟

第二部分 寒旱区生态、水文与环境研究
承载力概念的演变及西北水资源承载力的应用
框架黑河流域可持续发展的生态经济学研究
虚拟水——中国水资源安全战略的新思路
绿水及其研究进展
中国西北地区的干旱与旱灾——变化趋势与对策
干旱区内陆河流域生态水文综合集成研究
建立中国国民幸福生活核算体系的构想
风行水上——论科研人员的道
冻土—生态—水文耦合过程与模拟 ——论程先生的寒区生态水文学思想与实践
河西走廊生态格局变化及驱动趋势分析
黑河下游额济纳盆地地下水运动模拟研究
C3和C4植物的地理分布及环境适应性
基于3M平台的流域e-Science研究
IPAT模型对研究资源节约型社会建设的重要作用
黑河流域典型生态系统植物水分来源研究
黑河上游天然草地退化演替过程的群落动态
基于线性和非线性状态空间方法的黑河下游地下水模拟
青藏高原热源强弱年RegCM3对南亚高压分布特征的模拟分析
市场化生态系统管理制度研究
虚拟水战略指引下的兰州种植业结构调整
研讨甘肃旱农区水资源高效利用问题
探讨青藏高原草地区工程迹地恢复的研究进展及启示
哈尔滨湿地开发与保护对策研究
利用SPOT / VEGETATION估算中国西部陆地净生态系统生产力(NEP)
基于时间系列遥感数据的地表动态监测与模拟
青藏高原两种不同演替阶段植物的丛枝真菌群落研究
增强的UV—B辐射对青藏高原高寒草甸生态系统土壤微生物多样性和活性的影响
青藏高原冻土微生物多样性及群落功能研究

《寒旱区工程与环境研究》

编辑推荐

《寒旱区工程与环境研究--程国栋院士七十华诞学术研讨会文集(精)》由马巍主编，该文集编撰的目的方面旨在能够让从事冻土环境与工程、寒旱区水文和生态研究领域的科研人员了解寒旱区环境与工程研究的新进展，另一方面希望从事寒旱区研究的青年科学家，深入了解程国栋先生学术生涯的研究历程和学术思想，以能够潜心钻研，厚积薄发，十年铸剑，在研究工作中不断取得创新性成果。

《寒旱区工程与环境研究》

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:www.tushu000.com