

图书基本信息

书名：<<北部引嫩工程扩建机理系统研究>>

13位ISBN编号：9787801679161

10位ISBN编号：7801679164

出版时间：2007-1

出版时间：农业科技

作者：彭旭明

页数：271

字数：402000

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>

内容概要

本书是针对松嫩平原“北部引嫩工程”长期监测研究，并在近四年内，对其生态与环境演化机理进行系统研究所取得的综合成果。

本书内容共分八篇。

第一篇与第二篇介绍了研究地区的自然情况与北部引嫩工程概况。

第三篇到第六篇，全面论述了四个研究项目，包括：利用和保护水资源对策研究、干旱问题与治理对策研究、土壤水盐动态规律研究及侵蚀、淤积与防治措施研究等。

这些研究内容主要论述了水资源与水盐动态的机理及过程，具有较高的学术研究水平。

第七篇是几个专题研究，如灌区地下水资源、地面水资源及水库底泥的研究等。

最后，第八篇是全书的总结，主要对存在问题与建议作了详细论述，这些建议对地区的生态环境建设与经济可持续具有重要的现实意义。

书籍目录

前言第一篇 自然条件与社会经济 第一章 自然条件 第二章 社会经济第二篇 北部引嫩工程概述 第一章 北部引嫩工程建设期 第二章 工程岁修、整修加固、改建扩建 第三章 工程效益与防治土壤盐碱第三篇 利用与保护水资源对策研究 第一章 研究区水资源现状 第二章 水资源存在的问题 第三章 水资源科学利用与治理对策第四篇 干旱问题与治理对策研究 第一章 研究区干旱与干旱灾害概述 第二章 干旱形成原因 第三章 防治干旱对策及措施第五篇 土壤水盐动态规律研究 第一章 土壤水盐动态规律研究方案设计 第二章 研究结果与分析第六篇 侵蚀、泥沙淤积与防治措施研究 第一章 研究方法与主要研究成果 第二章 北部引嫩渠道的整治措施 第三章 北引重点渠段侵蚀淤积与治理措施第七篇 专题研究 第一章 典型灌区地下水资源研究 第二章 地面水质研究 第三章 北引总干渠与水库底泥第八篇 结论、问题与建议 第一章 结论 第二章 问题 第三章 建议附：阶段研究成果在《黑龙江水利科技》与《黑龙江水专学报》发表的论文目录

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>