

<<肇兰新河水土资源环境动态规律与>>

图书基本信息

书名：<<肇兰新河水土资源环境动态规律与利用改良措施研究>>

13位ISBN编号：9787511601100

10位ISBN编号：7511601103

出版时间：2010-4

出版时间：龙显助、王春雨、杨国兴、等 中国农业科学技术出版社 (2010-04出版)

作者：龙显助，王春雨 等编著

页数：213

字数：300000

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>

<<肇兰新河水土资源环境动态规律与>>

内容概要

本书内容共五篇。

第一篇概述了研究区的自然环境与社会环境；第二篇为工程概况与工程效益；第三篇为水土资源环境动态研究；第四篇为研究区地下水(苏打水)开发利用的可行性研究；第五篇为结论、问题与建议。

第五篇是全书的总结，对存在的问题与建议做了较详细的论述。

水土资源的利用开发与保护，特别是松花江干流，涉及俄罗斯与日本海水资源环境质量。

肇兰新河是大庆石化工业废水集中排泄的河道，直接影响松花江干流的水环境质量，因此生态环境污水治理问题，是一项国际性河流综合治理利用的系统工程，更是一项长期的建设任务，本项研究虽提出不少新的思路与解决途径和措施，但水资源污染与平衡、盐渍化土壤治理等，均需经过长期实践，才能得到巩固和发展，今后仍需深入持久地进行。

总之，本书是一本综合性的生态系统专著，体现了以人为本，科学发展观的指导思想，论题明确，针对性强，内容丰富，实测数据多，信息量大，研究技术路线正确。

可供有关方面特别是政府规划设计部门、学校等单位参考。

书籍目录

序绪论 一、研究区地理位置 二、研究意义 三、研究内容 四、研究方法与采取的技术路线 五、研究成果与应用 六、致谢第一篇 环境条件 第一章 自然环境 第一节 气候 第二节 地质 第三节 地貌 第四节 水文地质 第五节 植被 第六节 土壤 第二章 社会环境 第一节 龙凤区 第二节 研究区涉及县市第二篇 工程概况与工程效益 第一章 工程概况 第一节 青肯泡滞洪区 第二节 污水库 第三节 肇兰新河河道工程 第二章 肇兰新河整修加固工程 第一节 历年工程岁修情况 第二节 整修加固情况 第三节 宣化乡十三村防洪排涝工程 第三章 工程效益 第一节 经济效益 第二节 社会效益第三篇 水、土资源环境动态研究第四篇 研究区地下水(苏打水)开发利用可行性研究第五篇 结论、问题与建议附录

编辑推荐

《肇兰新河水土资源环境动态规律与利用改良措施研究》由中国农业科学技术出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>