

图书基本信息

书名：<<生态与环境卷-东北地区水与生态-环境问题及保护对策研究>>

13位ISBN编号：9787030183637

10位ISBN编号：7030183630

出版时间：2007-2

出版时间：科学出版社

作者：钱正英主编

页数：272

字数：306000

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

本书系《东北地区有关水土资源配置、生态与环境保护和可持续发展的若干战略问题研究：生态与环境卷》。

全书在实地考察、反复讨论的基础上，针对东北地区湿地退化、沙漠化、河流污染等典型环境问题，提出了相应的生态环境与保护对策，对东北地区总体环境的改善和社会经济的全面振兴有重要的战略指导意义。

本书可作为国家和地方政府制订的发展规划、提出决策的参考依据，也可供科研院所及相应高校师生使用。

书籍目录

序言前言综合报告 东北地区与生态-环境问题及保护对策研究报告 一、东北地区主要生态与环境问题 二、东北地区水与生态格局分析 三、东北地区湿地与湿地退化的主要原因 四、东北地区荒漠化的发展趋势与成因 五、东北地区生态需水量估算 六、东北地区生态与环境综合治理的对策与建议 主要参考文献分论 专题一 东北地区生态保护问题与生态格局分区 一、社会经济发展中的生态与环境问题 二、景观生态要素间格及其演变 三、景观生态分区及其生态保护目标 主要参考文献 专题二 东北地区天然湿地变化及其原因 一、东北地区湿地类型与分布 二、东北地区天然湿地变化及原因 三、湿地变化动态与保护对策研究案例分析 主要参考文献 专题三 东北地区荒漠化现状及成因 一、荒漠化概况与类型 二、东北地区沙漠化趋势及成因 三、东北地区地盐碱化现状及成因 四、东北地区水蚀荒漠化趋势及成因 五、荒漠化防治技术与技术模式 主要参考文献 专题四 东北地区生态需水量计算 一、生态需水研究进展 二、东北地区生态需水计算方法 三、典型生态单元水量估算 四、小结 主要参考文献 专题五 东北地区生态与环境综合治理对策与政策建议 一、尊重自然规律,重视生态系统自然恢复的功能 二、防治“三化”的综合对策 三、东北地区生态需水及保障机制 四、正确处理湿地保护与开发利用关系 五、健全法制,通过制度创新来促进生态保护 六、加强生态保护科技投入,提供科技支撑 七、建议制定《东北地区生态与环境保护规划》 主要参考文献

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>