

图书基本信息

书名：<<东北地区水土资源配置、生态与环境保护和可持续发展的若干战略问题研究>>

13位ISBN编号：9787030183590

10位ISBN编号：7030183592

出版时间：2007-3

出版时间：科学出版社

作者：铁正英

页数：539

字数：675000

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：综合卷》

。全书在实地考察、综合调研与反复讨论的基础上，概括总结了东北地区水资源、自然历史、生态与环境、农业与土地利用、林业、城镇化、矿产与能源、水污染防治及重大工程等方面存在的主要问题及成因，并提出了相应的战略解决方案和建议。

本书可作为国家和地方政府制定发展规划、提出决策的依据，也可供科研院所及高校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;东北地区水土资源配置、生态与环&gt;&gt;

## 书籍目录

序言综合报告 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综合报告 一、自然与社会经济状况 二、资源与环境问题及解决途径 三、水污染防治与水环境保护 四、湿地保护与荒漠化治理 五、调整农业机构,提高农业综合生产能力 六、实施森林科学经营,振兴东北林业 七、促进城镇化健康发展 八、能源与工矿业用水对策 九、水土资源配置和工程布局 十、基本结论与争议课题报告 报告一 东北地区水资源供需发展趋势与合理配置研究 一、水资源及其变化趋势 二、水资源开发利用现状评价 三、水资源需求态势分析 四、水资源合理配置与供需发展趋势 五、结论及建议 主要参考文献 报告二 东北地区自然环境历史演化与人类活动的影响研究 一、东北地区自然环境概况 二、东北主要生态与环境单元及其形成演化 三、全新世气候变化 四、气候发展趋势 五、人类活动对东北环境变化的影响 六、结论与建议 主要参考文献 报告三 东北地区水与生态-环境问题及保护对策研究 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 报告四 东北地区土地利用与农业发展战略研究 一、农业生产基本特征 二、机遇与挑战 三、农业结构调整与布局 四、提高农业综合生产能力 五、重大工程 主要参考文献 报告五 东北地区森林与湿地保育及林业发展战略研究 一、林业在东北老工业基地振兴中的地位 二、林业发展的现状与存在的问题 三、重点生态工程项目实施效果评价 四、林区产业发展现状及对策 五、森林和湿地保育与林业发展的总体思路与建议 主要参考文献 报告六 东北地区城镇化与资源环境协调发展研究 一、现状与问题 二、预测与分析 三、对策与建议 主要参考文献 报告七 东北地区矿产资源开发用水和可持续发展研究 一、东北地区矿产资源开发现状 二、东北地区矿产资源开发用水情况 三、东北地区矿产资源开发对生态与环境的影响 四、东北地区矿产资源开发展望 五、东北地区重大矿产资源开发项目与水资源合理布局分析 六、东北地区重大矿产资源开发项目对环境影响的趋势分析 七、东北地区矿产资源开发与可持续发展存在的问题 八、东北地区矿产资源开发与可持续发展的政策建议 九、结论 主要参考文献 报告八 东北地区能源工业用水对策和可持续发展研究 一、东北地区能源工业的战略地位和发展趋势 二、东北地区能源工业用水现状 三、东北地区能源工业用水量预测 四、东北地区能源工业用水与环境中几个重点问题的分析 五、结论与建议 主要参考文献 报告九 东北地区水污染防治对策研究 一、流域水质特征及水污染典型问题 二、污染源分析 三、水污染防治现状与存在问题 四、水污染及其防治的态势预测与情景分析 五、水污染防治对策与重点任务 主要参考文献 报告十 东北地区水资源开发利用重大工程布局研究 一、水利建设现状与主要问题 二、水利发展思路与战略布局 三、重大水利工程 四、主要结论与建议 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>