

图书基本信息

书名：<<西北地区水资源配置生态环境建设和可持续发展战略研究（工矿卷）>>

13位ISBN编号：9787030126702

10位ISBN编号：703012670X

出版时间：2004-4

出版时间：科学出版社

作者：李东英

页数：241

字数：270000

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>

## <<西北地区水资源配置生态环境建设>>

### 内容概要

本书系《西北地区水资源配置生态环境建设和可持续发展战略研究：工矿卷》。

全书分三篇十五章，论述了我国西北地区（包括新疆、甘肃、青海、宁夏、陕西渭河流域和内蒙古大兴安岭以西地区）工矿资源即能源资源（包括石油、天然气、煤炭）和矿产资源（包括金属和非金属）的开发利用，与水和生态环境的关系；提出了西北地区工矿资源开发用水对策和生态环境建设战略；并分别就西北地区各省区工矿用水情况、问题和对策建议做了客观、科学的分析。

对西北开发建设具有重要意义，并为国家和地区制定相关规划提供了科学依据。

本书可供能源、矿产、区域开发管理、环境保护等方面的决策人员以及科研机构 and 高等院校有关人员参考使用。

<<西北地区水资源配置生态环境建设>>

书籍目录

序言前言第一篇 西北地区(石油、天然气、煤炭)能源工业用水对策研究 第一章 西北地区油气、煤炭能源的战略地位和发展趋势 一、西北地区油气能源的战略地位和发展趋势 二、西北地区煤炭能源的战略地位和发展趋势 第二章 西北地区石油天然气工业用水对策研究 一、西北地区石油天然气工业的战略地位和发展趋势 (一)西北地区石油、石化企业概况 (二)西北地区石油天然气的勘探开和生产 (三)西北地区石油天然气和石油化工发展计划 二、西北地区石油石化企业水资源情况分析 (一)水资源概况 (二)各油区(企业)水资源概况 (三)水资源开发利用的主要做法 (四)水资源存在的主要问题 三、西北地区石油石化企业用水现状分析 (一)用水概况 (二)油田用水 (三)炼油化工用水 (四)石油石化服务业用水 (五)西北地区石油石化企业已采用的节水措施 四、对几个重点问题的分析 (一)油田重质油污水深度处理和低渗透油田污水处理问题 (二)兰化污水处理达标排放问题 (三)污水库的管理问题 五、西北地区石油石化企业2005年和2015年用水预测 (一)用水预测概况 (二)油田用水预测分析 (三)炼化用水预测分析 (四)服务业用水预测分析 六、国外水资源紧缺地区油田用水和污水处理回用及排放简况 (一)水资源紧缺地区油田用水 (二)污水的深度处理、回用和排放 (三)认识七、对西北地区石油石化企业用水的认识和建议 八、对国家的几点政策性建议 第三章 西北地区煤炭工业用水对策研究 第四章 结论与建议 第一篇主要参考文献第二篇 西北地区矿产资源开发的用水对策研究 第五章 西北地区矿产资源开发用水及防污治污现状 第六章 西北地区矿业用水及对环境影响趋势分析 第七章 西北地区矿产资源开发与可持续发展存在的问题 第八章 对西北地区矿产资源开发与可持续发展的几点建议 第九章 结论 第二篇主要参考文献第三篇 西北地区各省区工矿用水调研报告 第十章 新疆工矿用水情况调研报告 第十一章 甘肃工矿用水情况调研报告 第十二章 青海工矿用水情况调研报告 第十三章 陕西工矿用水情况调研报告 第十四章 宁夏工矿用水情况调研报告 第十五章 内蒙古工矿用水情况调研报告第三篇主要参考文献(略)

编辑推荐

《西北地区水资源配置生态环境建设和可持续发展战略研究(工矿卷):西北地区工矿资源开发的用水对策研究》由科学出版社出版。

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>