

图书基本信息

书名：<<鄂尔多斯林业可持续发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787801679215

10位ISBN编号：7801679210

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业科技出版社

作者：吕荣

页数：210

字数：335000

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

该书系统总结了近年来鄂尔多斯市林业建设所取得的成就及相关经验、方法、技术及治理模式，提出了一些加快林业发展的新观点、新思路和新建议。

希望此书的出版能对鄂尔多斯市林业生态建设起到较大的推动作用，为促进人与自然和谐、构建和谐鄂尔多斯作出更大贡献。

《鄂尔多斯林业可持续发展战略研究》是由鄂尔多斯市林业局组织一些长期从事林业工作工作的专家编写的。

在研究的过程中，本着解放思想、实事求是、与时俱进、开拓创新的精神，站在鄂尔多斯经济社会发展全局的高度，紧紧抓住事关国计民生的重大问题，以可持续发展理论为指导，研究总结了鄂尔多斯林业发展的历程，揭示了鄂尔多斯生态环境发展的现状和趋势，分析了林业在经济社会发展中所面临的机遇和挑战，明确了林业在鄂尔多斯可持续发展中的地位和作用，研究了新时期林业发展的重大任务。

书籍目录

序前言  
序言  
一、鄂尔多斯市林业的战略定位 (一) 我国北方生态屏障功能的恢复与建设 (二) 黄河泥沙源治理 (三) 沙尘暴源区治理 (四) 能源基地的保护  
二、鄂尔多斯市林业 (植被) 保护与建设的成就  
三、鄂尔多斯市生态功能区划 (一) 鄂尔多斯市概况 (二) 生态环境脆弱性评价 (三) 生态环境退化现状 (四) 鄂尔多斯市生态功能区划  
四、鄂尔多斯市气候特征及未来气候变化趋势预测 (一) 资料与方法 (二) 气候特征 (三) 鄂尔多斯市未来气候变化趋势预测  
五、鄂尔多斯市生态需水量估算 (一) 生态需水量的概念与分类 (二) 生态用水估算模型 (三) 生态用水定额的确定  
六、鄂尔多斯市水资源量及分配 (一) 降水资源 (二) 地表水资源 (三) 地下水资源 (四) 鄂尔多斯市水资源总量 (五) 鄂尔多斯市水资源开发利用现状及存在问题 (六) 2010年鄂尔多斯市水资源需求预测与分配 (七) 水资源可持续利用对策与措施 (八) 鄂尔多斯市水文水利区划  
七、鄂尔多斯市林业可持续发展目标与规划实施意见 (一) 林业可持续发展规划编制的指导思想 (二) 林业可持续发展规划的基本原则 (三) 目标制定的理论依据 (四) 保护与建设目标  
八、结论与建议 (一) 结论 (二) 建议

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>