

<<西南环境治理>>

图书基本信息

书名：<<西南环境治理>>

13位ISBN编号：9787541505881

10位ISBN编号：7541505889

出版时间：1992-11

出版时间：云南教育出版社

作者：吕恩琳

页数：342

字数：260000

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>

<<西南环境治理>>

内容概要

中国要早日实现现代化，必须加快西部地区的开发。

本书分析了大西南在祖国的重要战略地位，介绍了西南地区丰富的自然资源，分别从人口、森林、大气、水体、土壤和自然灾害等不同角度分析了西南地区存在的主要环境问题，提出了解决问题的战略性对策。

书中还讨论了模糊数学在环境评价中的应用，并用系统动力学方法对人口发展、森林资源变化作了动态仿真模拟。

全书资料丰富，结构严谨，逻辑性强，具有重要的学术和实用价值。

本书不仅可供各级领导决策时参考，而且对相关研究领域的学者们也具有较强的启发性。

作者简介

吕恩琳，教授，男，1947年1月出生于江苏省如东系。

1982年毕业于重庆大学机械系固体力学专业，获硕士学位。

现在重庆大学工程力学系任教。

主要从事优化设计、模糊论方法学在工程结构及环境工程中的应用等方面的教学和研究工作，发表论文多篇，编著有《复合材料力学》教材。

书籍目录

前言第一章 绪论 祖国的战略要地——大西南 人类活动对环境的影响 人类活动与环境关系的协调第二章 人口 西南人口的特点 人口数量变化的系统分析 人口与自然资源第三章 森林 西南地区森林资源的现状和特点 森林与水灾 森林与大气环境 森林资源的系统动力学分析 发展林业的条件和对策第四章 大气 大气污染的概况及特点 大气污染的危害 大气污染的防治第五章 水 宝贵的水资源 水资源的开发与利用 水污染的概况及其危害 防治水污染的对策第六章 土地 西南土地资源的现状 水土流失的现状及其危害 水土流失的原因 水土流失的防治 土壤的污染与防治第七章 环境质量模糊综合评价 环境质量评价中的模糊数学方法 模糊数学在环境质量评价中的应用 城市生态环境质量模糊综合评价第八章 灾害 自然灾害及其危害 人类与灾害 防灾与减灾第九章 生态农业 农业的持续发展与生态建设 生态农业的渊源与雏形 西南的生态农业 沼气在生态农业中的作用第十章 能源与环境主要参考文献后记

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>