

<<林业生态工程技术>>

图书基本信息

书名：<<林业生态工程技术>>

13位ISBN编号：9787534923722

10位ISBN编号：7534923727

出版时间：2000-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王礼先 等编著

页数：289

字数：225000

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>

## <<林业生态工程技术>>

### 内容概要

本书为《面向21世纪农业工程技术丛书》之一。

书中对我国生态环境主要问题与森林的功能和作用, 林业生态工程建设的成就以及黄土高原、长江中上游、太行山、沿海、淮河太湖流域、珠江流域、辽河流域、平原和荒漠化等地区的林业生态工程建设技术进行了较为全面、详尽的介绍与阐述。

本书可供广大林业、水土保持、农业、环境保护、国土整治等专业技术人员及其农业管理干部参考, 对有关科研人员及高等院校师生也有一定的参考价值。

## &lt;&lt;林业生态工程技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 林业生态工程的成就与展望 一、林业生态工程的概念与发展历史 (一)生态工程的概念 (二)林业生态工程的定义与特点 (三)我国古代的林业生态工程 二、我国林业生态工程建设成就 (一)我国林业生态工程概况 (二)我国林业生态工程的成就 三、我国林业生态工程建设展望 (一)林业生态工程建设的总目标和总方针 (二)林业生态工程建设的基本原则 (三)我国林业生态工程建设的总体布局 四、我国林业生态工程存在问题与对策 (一)存在的问题 (二)对策

第二部分 生态环境问题及森林的功能与作用 一、生态环境问题 (一)生态环境问题概念 (二)全球生态环境问题 (三)我国生态环境问题 二、森林的功能与作用分类 (一)森林的功能分类 (二)森林的作用分类 三、林业生态工程的作用 (一)林业生态工程为农业、牧业提供生态屏障,保证农牧业稳产高产 (二)林业生态工程可以调节、改善河川水文状况,保护与合理利用水土资源 (三)林业生态工程可以防治风沙灾害 (四)净化大气、保护大气层

第三部分 黄土高原林业生态工程技术 一、规划设计技术 (一)黄土高原林业生态工程建设指导思想 (二)造林规划设计 二、工程建设技术 (一)树种选择 (二)造林密度 (三)林分结构 (四)人工林结构 (五)集水整地工程技术 (六)造林典型设计

第四部分 长江中上游林业生态工程技术

第五部分 太行山林业生态工程技术

第六部分 沿海林业生态工程技术

第七部分 淮河太湖流域林业生态工程技术

第八部分 珠江流域林业生态工程技术

第九部分 辽河流域林业生态工程技术

第十部分 平原林业生态工程技术

第十一部分 荒漠化地区林业生态工程技术 主要参考文献

<<林业生态工程技术>>

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>