

<<山西省林业生态工程构建技术>>

图书基本信息

书名：<<山西省林业生态工程构建技术>>

13位ISBN编号：9787503841361

10位ISBN编号：7503841362

出版时间：2005-11

出版时间：中国林业出版社

作者：李新平

页数：173

字数：170000

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>

## <<山西省林业生态工程构建技术>>

### 内容概要

本书以生态林业理论为指导，针对山西省不同区域的不同立地条件进行生态林业区划和林业生态建设，综合自然地理和气候等因素将全省划分为晋北防风固沙防护林区、晋西黄土丘陵水土保持林区、东部土石山区水源涵养林区、中南部盆地农田防护林区4个区，14个亚区，并提出了相应的治理措施；同时，较系统地介绍了盐碱地生物改良技术和林业主要有害生物的防治技术。

本书对山西乃至全国从事林业生态工程建设与治理的林业科研、教学、管理人员具有较高的参考价值

。

## &lt;&lt;山西省林业生态工程构建技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 山西省林业生态工程建设布局 第一节 研究区域概况 一、山西省自然地理环境 二、自然灾害 三、生态特征 第二节 山西省林业生态工程建设布局概况 一、布局区划的原则 二、区划依据 三、区划体系 四、林业生态工程建设布局

第二章 晋北防风固沙防护林 第一节 大同盆地防风固沙林带林网亚区 一、风沙特征 二、林带 三、树种选择 四、配置模式 第二节 缓坡丘陵防风固沙防护林亚区 一、丘陵区主要立地类型 二、防风林类型 三、防护林模式

第三章 晋西黄土丘陵水土保持林 第一节 晋西北黄土丘陵防风保水防护林亚区 一、主要自然灾害 二、主要立地类型 三、治理模式 第二节 晋西黄土丘陵沟壑水土保持林亚区 一、主要自然灾害 二、主要立地类型 三、治理模式 第三节 晋西南黄土残垣护沟保塬防护林亚区 一、主要自然灾害 二、主要立地类型 三、治理模式 第四节 吕梁山东侧浅山黄土丘陵水土保持林亚区 一、主要自然灾害 二、主要立地类型 三、治理模式 第五节 吕梁山土石山水源涵养林亚区 一、主要自然灾害 二、主要立地类型 三、治理模式

第四章 东部土石山区水源涵养林 第一节 国内外水源涵养林概述 第二节 东部土石山区水源涵养林的亚区划分 一、恒山、五台山水源涵养林亚区 二、中部土石山水源涵养林亚区 三、太行山南部、中条山水源涵养林亚区 第三节 水源涵养林地的分级 第四节 水源涵养林的营造 一、树种选择 二、营造方式 三、营造模式 四、模式配置 五、种苗 六、营造技术 第五节 水源涵养林的经营 一、水源涵养林的经营模式及技术设计 二、各级水源涵养林的经营技术

第五章 中南部盆地农田防护林 第一节 晋南盆地农田防护林 一、气候特征 二、农田林网对干热风的防护作用 三、建设模式 第二节 晋东南及东部盆地农田防护林 一、气候特征 二、农田林网防御霜冻 三、农田防护林造林模式 第三节 忻太盆地农田防护林 一、忻太盆地气候区 二、建设模式 第四节 滩涂人工林 一、黄河、汾河滩涂环境特征 二、造林模式 三、人工林栽培综合技术

第六章 盐碱地生物改良技术 第一节 土壤盐碱化过程 一、气候因素 二、地形因素 三、水文地质因素 四、生物因素 五、人为因素 第二节 植物的耐盐性 一、植物受盐害的机理 二、植物的耐盐性 三、耐盐碱植物 第三节 盐碱地改良技术 一、工程整地改良技术 二、有机栽培 三、适时深耕与整地 四、新材料技术 五、推广覆盖技术 六、植被恢复技术

第七章 林业主要有害生物防治技术 第一节 林业主要害虫防治技术 一、日本龟蜡蚧 二、瘤坚大球蚧 三、梨圆蚧 四、双条杉天牛 五、光肩星天牛 六、桑天牛 七、云斑天牛 八、锈色粒肩天牛 九、纵坑切梢小蠹 十、红脂大小蠹 十一、杨干象 十二、黑绒鳃金龟 十三、白杨透翅蛾 十四、杨干透翅蛾 十五、华北落叶松鞘蛾 十六、枣镰翅小卷蛾 十七、油松毛虫 十八、核桃举肢蛾 十九、松阿扁叶蜂 二十、落叶松叶蜂 二十一、靖远松叶蜂 二十二、落叶松种子小蜂 第二节 林业主要病害防治技术 一、板栗疫病 二、核桃黑斑病 三、核桃腐烂病 四、枣缩果病 五、枣疯病 六、松落针病 七、松针叶锈病 八、落叶松枯梢病 九、松、杉苗立枯病 十、泡桐丛枝病 第三节 林木鼠、兔害防控技术 一、林木鼠害控制技术 二、林木兔害控制技术参考文献

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>