

<<山西森林立地分类与造林模式>>

图书基本信息

书名：<<山西森林立地分类与造林模式>>

13位ISBN编号：9787503858017

10位ISBN编号：750385801X

出版时间：2010-4

出版时间：中国林业出版社

作者：田国启 著

页数：336

字数：800000

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>

<<山西森林立地分类与造林模式>>

内容概要

本书是山西省二十几年来森林立地类型划分成果的集成、组装和配套，不仅总结了山西省多年来森林立地分类工作的经验、成就，而且有更大的创新。

本书建立了切合山西实际的森林立地分类系统，评价方法以及应用体系；通过采用综合多因子分类方法，对山西省气候、地貌、地形、土壤、植被的综合分析研究后，以逐级控制的方法，研究制定了五级立地分类系统，即：将山西省共划分为五个立地区、11个立地亚区和215个立地类型，并提出各类型区生态环境的主攻方向和建设重点。

在立地类型划分的基础上，在山西省范围内分区分片开展造林模式的调查，经过至下而上和至上而下的调查研究，研究和确定了与立地类型相配套的156个造林模式，每个模式科学确定了植物配置形式、整地方式、建设目标和图式设计，便于生产上的应用。

本研究成果是编制林业计划、规划、作业设计、工程施工的重要依据，也是科研、教学的重要参考资料，对于科学造林，提高林业工程建设质量和速度、加快生态环境的建设步伐具有现实意义。

<<山西森林立地分类与造林模式>>

书籍目录

序言前言上篇 山西森林立地分类研究 第一章 山西森林立地分类总论 一、森林立地分类概述 二、山西森林立地分类的原则 三、山西森林立地分类系统 四、山西森林立地分类的主要依据 五、山西省立地分类因子的分级标准与名词解释 六、立地类型在林业中的应用 七、《立地类型表》的编制与应用 八、结语 第二章 山西省自然条件 一、地貌(地形) 二、气候 三、土壤 四、植被 五、山西自然条件综述 第三章 山西森林立地区划 一、森林立地区划概述 二、森林立地区划的原则 三、森林立地区划的依据 四、立地区、立地亚区划分的方法与命名 五、立地亚区的立地类型划分 六、山西森林立地区划成果 第四章 西北部黄土丘陵立地区 一、概述 二、晋北盆地丘陵立地亚区及立地类型 三、晋西黄土丘陵沟壑立地亚区及立地类型 第五章 吕梁山东侧黄土丘陵立地区 一、概述 二、吕梁山东侧黄土丘陵立地亚区及立地类型 三、乡吉黄土残垣沟壑立地亚区及立地类型 第六章 吕梁山土石山立地区 一、概述 二、管涔山、关帝山山地立地亚区及立地类型 三、吕梁山南部山地立地亚区及立地类型 第七章 中南部盆地立地区 一、概述 二、忻太盆地立地亚区及立地类型 三、晋南盆地立地亚区及立地类型 第八章 东部土石山立地区 一、概述 二、太行山北段山地立地亚区及立地类型 三、晋东土石山立地亚区及立地类型 四、中条山土石山立地亚区及立地类型 中篇 山西省造林模式研究 第九章 山西省造林模式研究概论 一、造林模式概述 二、造林模式的树种选择 三、造林模式的混交造林研究 四、造林模式的造林密度与种植点配置 五、小结 第十章 山西造林模式的编制(设计) 一、编制造林模式的目的和意义 二、编制造林模式的原则 三、编制造林模式的技术思路 四、造林模式的设计与编制 五、造林模式的应用 第十一章 山西主要造林模式 一、简要说明 二、山西主要造林(绿化)模式(158例) 下篇 立地类型与造林模式应用系统研究 第十二章 山西立地类型与造林模式应用系统的建立 一、建立立地类型与造林模式应用系统的目的和意义 二、建立立地类型与造林模式应用系统的原则 三、建立立地类型与造林模式应用系统的方法 四、立地类型与造林模式应用系统的使用方法 五、立地类型与造林模式应用系统《检索表》的内容 六、各立地亚区适宜造林模式参考文献后记附件 附件1 立地类型适宜造林模式检索表 附件2 造林模式适宜立地类型检索表

<<山西森林立地分类与造林模式>>

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>