

<<湖北林业生态建设与造林模式>>

图书基本信息

书名：<<湖北林业生态建设与造林模式>>

13位ISBN编号：9787535244345

10位ISBN编号：7535244343

出版时间：2009-10

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：杨大三 编

页数：140

字数：108000

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>

<<湖北林业生态建设与造林模式>>

内容概要

当前,我国正处于继续全面建设小康社会的重要战略机遇期,建设生态文明已成为我国现代化建设的战略任务,维护生态安全已成为全球面临的重大课题,林业工作肩负着更加重大的历史使命。

<<湖北林业生态建设与造林模式>>

书籍目录

- 一、三峡库区造林类型区 (一) 山地区亚区 1. 高山岭脊天然林植被封育模式 2. 中高山水源涵养林造林模式 3. 中山坡地水保林造林模式 4. 低山丘陵区林农复合型造林模式 (二) 坡耕地治理亚区 5. 坡耕地退耕还林自然恢复植被造林模式 6. 坡耕地退耕还林造林模式 7. 坡耕地先还林后停耕造林模式 8. 坡耕地栽植生物埂造林模式 9. 低山丘陵区面源污染控制型植物缓冲带造林模式 (三) 临江河谷亚区 10. 近江河谷平缓地柑橘园造林模式 11. 近江景观防护林造林模式 (四) 葛洲坝库区亚区 12. 岩石裸露山地水土保持林造林模式 13. 泥质页岩严重侵蚀地区水保林造林模式
- 二、鄂西北山地、丹江库区造林类型区 (一) 南河流域亚区 1. 山地水源涵养林造林模式 2. 低山丘陵水保林、经济林造林模式 (二) 丹江库区亚区 3. 石灰岩山地川柏水保林造林模式 4. 坡地经济林造林模式 5. 石漠化地区造林模式 (三) 中山坡地油桐林亚区 6. 荒坡油桐林造林模式 7. 油桐农作物复合型造林模式 (四) 丹江库区滩涂地亚区 8. 汉江上游消落地工业原料林造林模式
- 三、鄂北岗地造林类型区 (一) 岗地亚区 1. 岗地防护林造林模式 2. 岗地经济林造林模式 (二) 沙洲滩涂地亚区 3. 汉江沙洲滩涂地造林模式 4. 汉江堤岸防浪林造林模式
- 四、鄂西南清江流域、神农架林区造林类型区 (一) 清江流域亚区 1. 碳酸盐石质山地荒漠化半荒漠化生态林造林模式 2. 洪积冲积库岸固沙防护林造林模式 3. 中山顶原立体型生态经济林建设造林模式 4. 陡坡退耕地生态林造林模式 5. 低山丘陵河谷生态林造林模式 6. 急坡耕地生态林造林模式 7. 生态型用材林建设造林模式 8. 农林复合型种植造林模式 9. 生态经济沟建设造林模式 10. 马尾松工业原料林建设造林模式 11. 生态型经济林建设造林模式 (二) 神农架林区亚区 12. 自然保护区生态林建设造林模式 13. 神农架亚高山水源涵养林建设造林模式 14. 中低山一带水土保持林造林模式 15. 陡坡耕地生态林造林模式
- 五、鄂中丘陵山地造林类型区 1. 天然松栎生态林建设造林模式 2. 生态经济林建设造林模式 3. 国外松松脂工业原料林建设造林模式
- 六、江汉平原造林类型区 (一) 荆江大堤段农区、堤岸治理亚区 1. 长江堤岸防塌林造林模式 2. 滩涂地短周期工业原料林造林模式 3. 窄林带小网格农田林网造林模式 (二) 水网湖区亚区 4. 湖区沙滩地营造片林造林模式 5. 片林郁闭后林草禽复合型造林模式 6. 水产养殖区林、牧、渔造林模式 7. 湖区低湖田栽池杉、养鱼、养鸭造林模式 8. 兴林抑螺血防林造林模式
- 七、鄂东北大别山造林类型区 (一) 中低山丘陵亚区 1. 大别山南坡水源林建设造林模式 2. 大别山南坡水保林建设造林模式 3. 大别山南坡中段经济林造林模式 4. 丘陵岗地生态经济园综合开发建设造林模式 (二) 江河沿岸亚区 5. 江河护岸林建设造林模式 6. 沙地造林模式
- 八、鄂东南山地造林类型区 (一) 低山丘陵亚区 1. 岭脊险坡生态林造林模式 2. 用材(竹)林建设造林模式 3. 坡耕地退耕还林造林模式 (二) 沿江滨湖亚区 4. 沿江滨湖生态公益林建设造林模式 5. 城郊生态林果风景园建设造林模式
- 九、城乡住宅园林及绿色通道造林类型区 (一) 城乡住宅区亚区 1. 农家乐、农耕年华造林模式 2. 农村住宅林盘式造林模式 (二) 绿色通道亚区 3. 铁路、高速公路造林模式
- 十、矿山区造林类型区 矿区(弃矿区、尾矿坝)生态林造林模式

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>