

《全国林业生态建设与治理模式》

图书基本信息

书名：《全国林业生态建设与治理模式》

13位ISBN编号：9787503833663

10位ISBN编号：7503833661

出版时间：2003-5

出版社：

作者：国家林业局 编

页数：803

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国林业生态建设与治理模式》

内容概要

《全国林业生态建设与治理模式(1-1) (C110409)》紧密围绕和服务于当前我国林业生态建设的实际，根据林业生态建设的特点，将全国划分为8个区域、40个类型区和154个亚区，按区域、类型区、亚区总结、选择、编写出具有区域特征和代表性的林业生态建设与治理模式，具有较强的针对性和适用性。按照综合性、实用性的原则，突破以往单纯造林模式的局限，从各地总结出的700多个模式中，筛选出500多个经济实用、便于推广、易于操作的模式。模式内容从“立地条件特征、治理技术思路、技术要点及配套措施、模式成效、适宜推广区域”等五个方面进行完整论述，重点突出了治理关键技术和措施要点，特别注重了近年来生态建设方面取得的重大科技攻关成果和先进实用技术，并编绘了模式图和模式照片，既有较高的科技含量，又图文并茂，集中反映了建国50年来我国林业生态建设与治理的丰硕成果，是广大干部群众在生态建设中总结出来的，凝聚着几代人的心血，是集体智慧的结晶。

《全国林业生态建设与治理模式》

书籍目录

序前言第1篇 全国林业生态建设与治理区划第2篇 黄河上中游区域 (A) 林业生态建设与治理模式
第1章 黄河源头高原类型区 第2章 黄河上游山地类型区 第3章 黄河河套平原类型区 (A3) 第4章
内蒙古及宁陕沙地 (漠) 类型区 (A4) 第5章 黄土高原类型区 (A5) 第6章 秦岭北坡山地类型区
(A6) 第7章 汾渭平原类型区 (A7) 第3篇 长江上游区域 (B) 林业生态建设与治理模式 第8章 长
江源头高原高山类型区 (B1) 第9章 西南高山峡类型区 (B2) 第10章 云贵高原类型 (B3) 第11
章 四川盆地丘陵平原类型区 (B4) 第12章 秦巴山地类型 (B5) 第13章 湘鄂渝黔山地丘陵类型区
(B6) 第14章 滇南南亚热带山地类型区 (B7) 第4篇 三北区域 (C) 林业生态建设与治理模式
第15章 天山及北疆山地盆地类型区 (C1) 第16章 南疆盆地类型 (C2) 第17章 河西走廊及阿拉善
高平原类型区 (3) 第18章 阴山山地类型区 (C4) 第19章 内蒙古高原及辽西平原类型区 (C5)
第5篇 东北区域 (D) 林业生态建设与治理模式 第20章 大兴安岭山地类型区 (D1) 第21章 小兴安
岭山地类型区 (D2) 第22章 东北东部山地丘陵类型区 (D3) 第23章 东北平原类型区 (D4)
第24章 三江平原类型区 (D5) 第6篇 东方区域 (E) 林业生态建设与治理模式 第25章 燕山、太行山
山地类型区 (E) 第26章 华北平原类型区 (E2) 第27章 鲁中南及胶东低山丘陵类型区 (E3) 第7篇
南方区域 (F) 林业生态建设与治理模式 第28章 大别山—桐柏山山地类型区 (F1) 第29章 长江下
游滨湖平原类型区 (F2) 第30章 罗霄山 - 幕阜山山地高丘类型区 (F3) 第31章 南岭 - 雪峰山山地
类型区 (F4) 第32章 皖浙闽赣山地丘陵类型区 (F5) 第8篇 东南沿海及热带区域 (G) 林业生态建
设与治理模式 第33章 浙闽粤沿海丘陵平原类型区 (G1) 第34章 粤桂沿海丘陵台地类型区 (G2)
第35章 滇南热带山地类型区 (G3) 第36章 海南岛及南海诸岛类型区 (G4) 第9篇 青藏高原区域
(H) 林业生态建设与治理模式 第37章 羌塘高原类型区 (H1) 第38章 藏北高原类型区 (H2)
第39章 藏南谷地类型区 (H3) 第40章 藏东南高山峡谷类型区 (H4) 附表1 全国林业生态建设与治
理区划表附录2 全国林业生态建设与治区划信息简表参考文献

《全国林业生态建设与治理模式》

编辑推荐

《全国林业生态建设与治理模式》篇章结构按照区域、类型区、亚区展开，根据各地生态建设的特点和需要配置相关模式，理论性和实用性兼顾，言简意赅，深入浅出，能够满足各级党政领导干部、有关方面的专家学者以及林业技术和管理人员的需要，满足基层群众开展林业生态建设的需要，是指导当前林业生态建设与治理工作的宣传书、教科书和必备手册，也是一部十分有价值的林业生态建设方面的技术理论著作。

《全国林业生态建设与治理模式》

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:www.tushu000.com