

<<杉木人工林生态学>>

图书基本信息

书名：<<杉木人工林生态学>>

13位ISBN编号：9787030079251

10位ISBN编号：7030079256

出版时间：2000年01月

出版时间：科学出版社

作者：陈楚莹

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>

<<杉木人工林生态学>>

内容概要

《杉木人工林生态学》一书是作者近40年长期从事杉木人工林生态学研究成果。本书涵盖了杉木人工林群落结构特征及其生物生产力，杉木人工林生长发育与环境条件，杉木人工林生态系统养分循环和能量流动，杉木人工林连栽地力衰退成因及人工林的持续发展，杉木阔叶树混交林的结构和功能，酸雨对杉木人工林生态系统危害及其减缓危害的生物途径等内容。资料丰富，数据翔实，紧密结合当前生产和环境重大问题。

本书可供林学

<<杉木人工林生态学>>

书籍目录

序

第一章 杉木林群落结构特征及演替

第一节 杉木分布区主要植被类型

第二节 杉木林群落类型及外貌

第三节 杉木人工林群落的发育阶段和动态变化

第四节 杉木老龄林群落结构及演替

第二章 杉木人工林林型

第一节 杉木人工林林型分类原则

第二节 杉木人工林山脊林型组

第三节 杉木人工林山坡林型组

第四节 杉木人工林山洼林型组

第三章 杉木的生理生态特性

第一节 杉木叶的生理生态

<<杉木人工林生态学>>

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>