

<<森林植被防灾学>>

图书基本信息

书名：<<森林植被防灾学>>

13位ISBN编号：9787030128508

10位ISBN编号：7030128508

出版时间：2004-7-1

出版时间：科学出版社

作者：吴增志

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>

<<森林植被防灾学>>

内容概要

《森林植被防灾学》是为适应防灾减灾、环境建设、可持续发展的需要,在系统总结作者二十多年来对各类自然灾害与森林植被相互关系研究成果的基础上,吸收了国内外最新成果编写而成。

全书包括基础知识。

防灾原理、灾害的预测与评价、防灾技术四篇。

《森林植被防灾学》具有三个显著的特点:一是综合性,《森林植被防灾学》突破学科界限,在对地质学

气候学。

动物学。

生态学等多种学科相关知识综合分析。

研究的基础上写成。

二是创新性,《森林植被防灾学》为多学科。

跨领域研究自然灾害提供了全新的理论框架和思维范式。

三是应用价值高,《森林植被防灾学》的理论和技術不仅在防灾减灾上有重要的应用价值,而且在资源管理、环境建设规划、国土利用规划等方面均有重要参考价值。

<<森林植被防灾学>>

书籍目录

序言

前言

第一篇基础知识

第一章绪论

第一节森林植被防灾学的提出

第二节提出森林植被防灾学的科学依据

第三节森林植被防灾学的性质和地位

第二章全球生态系统概述

第一节地球的形状和大小

第二节地球的圈层构造

第三节大地构造学说概述

<<森林植被防灾学>>

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>