

<<森林雷电防护研究>>

图书基本信息

书名：<<森林雷电防护研究>>

13位ISBN编号：9787502938857

10位ISBN编号：7502938850

出版时间：2004-1

出版时间：气象出版社

作者：李良福，胡怀林 主编

页数：242

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>

<<森林雷电防护研究>>

内容概要

《森林雷电防护研究》是作者根据重庆市科技攻关项目“重庆市森林雷电防护研究”课题的研究成果，结合森林雷电防护的实践经验，并参考国内外有关森林雷电防护技术资料编著而成。全书共分六章和三个附录，分别介绍国内外森林雷电防护现状，森林雷电防护方法，雷击引起森林火灾机理，林区区域，性雷电防护理论，林区大气雷电环境影响评价，林区雷电防护对策。

《森林雷电防护研究》可供气象部门从事防雷减灾工作管理人员和科研人员参考，同时也是林业部门、公安消防部门、安全生产监督管理部门从事森林防火工作管理人员和科研人员的重要参考书。

<<森林雷电防护研究>>

书籍目录

全民努力,共同作好雷电灾害防御工作(代序)防雷减灾责任重于泰山(导言)前言1 国内外森林雷电防护现状研究1.1 概述1.2 森林雷击火灾的预测预报方法1.3 森林雷击火灾的实时监测方法1.4 人工影响雷电的森林雷电防护方法1.5 安装预防性防雷装置的森林雷电防护方法1.6 快速扑救森林雷击火灾的森林雷电防护方法2 森林雷电防护方法2.1 森林雷击区安装预防性防雷装置雷电防护方法2.2 森林雷击区人工影响闪电的雷电防护方法2.3 人工降雨森林雷电防护方法3 雷击引起森林火灾机理研究3.1 重庆市森林雷击火灾概况3.2 雷击引起森林火灾过程3.3 雷击引起森林火灾的条件3.4 雷击火监测技术研究3.5 雷击森林火灾防治技术4 林区区域性雷电防理论理研究4.1 林区传统避雷针“电气—几何”模型雷电防理论理的局限性4.2 区域性雷电防护“驱雷—引雷”模型理论理研究4.3 林区区域性雷电防护机理研究4.4 林区区域性雷电防护设计原则5 林区大气雷电环境影响评价研究5.1 重庆市森林资源5.2 重庆市森林火发生规律及气象条件5.3 重庆市森林火环境气候特点5.4 重庆市森林雷击火灾雷达回波特征5.5 重庆市森林雷电活动的气候特征分析5.6 重庆市森林土壤电阻率5.7 林区大气雷电环境评价技术研究6 重庆林区雷电防护对策研究6.1 预测预报森林火险天气预防雷击森林火灾的防护对策6.2 实时监测雷击森林火灾预防火灾损失扩大的防护对策6.3 安装提前引雷装置预防雷击森林火灾的防护对策6.4 人工降雨森林雷电防护对策附录1 重庆市森林雷击火灾资料库及雷电大气环境评价系统操作手册附录2 重庆市森林雷电防护研究课题总结报告附录3 重庆圣灯山森林公园防雷野外试验分析报告参考文献

<<森林雷电防护研究>>

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>