

图书基本信息

书名：<<南方低温雨雪冰冻的林业灾害与防治对策研究>>

13位ISBN编号：9787511102188

10位ISBN编号：7511102182

出版时间：2010-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：尹伟伦，翟明普 主编

页数：253

字数：380000

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>

## 内容概要

揭示低温雨雪冰冻灾害对林业的影响，中国工程院组织有关院士和专家对南方地区林业损失进行评价，分析区域分布、不同地区不同立地条件与森林受灾的关系，主要森林类型、主要造林树种受灾情况，森林受害对区域经济社会发展的影响等，以提出灾后森林恢复的战略建议、技术措施和恢复重建方案建议，建立南方低温雨雪冰冻的林业灾害评价的科学体系，通过恢复重建，实现调整林种和树种结构，在总体上提升南方地区森林质量。

书籍目录

第一部分 总报告 南方低温雨雪冰冻的林业灾害与防治对策研究 摘要 1 受灾省份的基本概况  
2 林业受灾情况及特点 3 雨雪冰冻灾害对森林的影响 4 次生灾害评估 5 灾后应急采取的恢复重建技术措施及其效果分析 6 灾区主要森林类型恢复对策和技术措施 7 森林恢复重建的保障措施 参考文献

第二部分 重点省份报告 浙江省低温雨雪冰冻的林业灾害与防治对策研究  
1 浙江基本概况 2 林业受灾情况及特点 3 冰冻雪灾对森林的影响 4 次生灾害评估 5 已采取的恢复与重建措施及效果评估 6 主要森林类型的恢复对策和技术措施 7 保障措施与建议

江西省低温雨雪冰冻灾害林业灾害与防治对策研究 1 江西省基本概况 2 江西省林业受灾情况及特点 3 冰冻雪灾对森林的影响 4 次生灾害评估 5 江西省灾后采取的恢复重建技术措施及其效果分析 6 江西省今后5~10年主要森林类型的恢复对策和技术措施 7 森林恢复重建的保障措施 参考文献

广西壮族自治区低温雨雪冰冻的林业灾害与防治对策研究, 1 广西森林资源概况 2 灾害发生和受灾范围 3 调查评估方法和主要技术标准 4 调查结果与分析 5 调查评估的基本结论 6 经验教训和恢复重建措施建议

四川省低温雨雪冰冻的林业灾害与防治对策研究  
1 四川省基本概况 2 林业受灾情况及特点 3 冰冻雪灾对森林的影响 4 次生灾害评估  
5 主要森林类型的恢复对策和技术措施 6 森林恢复重建的保障措施及政策建议

南方低温雨雪冰冻灾害的气候特征、成因及灾后林业恢复重建对策 一、低温雨雪冰冻灾害的气候特征 二、低温雨雪冰冻灾害的成因 三、低温雨雪冰冻的林业灾害及灾后恢复重建对策参考文献附录 灾情照片

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>