

<<拓展气象事业防雷减灾新领域的实践>>

图书基本信息

书名：<<拓展气象事业防雷减灾新领域的实践>>

13位ISBN编号：9787502935610

10位ISBN编号：7502935614

出版时间：2003-4

出版时间：气象出版社

作者：李良福

页数：170

字数：146000

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>

<<拓展气象事业防雷减灾新领域的实践>>

内容概要

本书是作者根据近几年从事气象事业防雷减灾工作的具体实践经验和有关法律法规及规范性文件编著而成的，全书共分五章和两个附录。

给出了重庆市防雷减灾工作的一系列法律法规及规范性文件，同时比较系统地论述了省级气象部门依法拓展防雷减灾职能，做好防雷减灾工作的重要意义、紧迫性、可行性、前提、基础、具体措施、经济效益及社会效益、思考及建议和气象人做好防雷减灾工作的历史使命等防雷减灾工作的具体实践经验与理论。

本书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。

书籍目录

第一章 概况 第一节 引言 第二节 拓展防雷减灾职能加强防雷减灾工作的紧迫性 第三节 拓展防雷减灾职能是做好防雷减灾工作的前提 第四节 拓展防雷减灾职能做好防雷减灾工作是气象人的历史使命和责任 第二章 做好防雷减灾工作是“三个代表”的具体实践 第一节 积极采用先进防雷技术是“代表中国先进生产力的发展要求”的具体实践 第二节 应用先进的防雷科学技术对雷电灾害调查鉴定评估是“代表中国先进文化的前进方向”的具体实践 第三节 应用先进的防雷科学技术减少或防止雷电灾害损失是“代表中国最广大人民的根本利益”的具体实践 第三章 依法积极拓展防雷减灾工作职能 第一节 引言 第二节 防雷减灾工作职能拓展领域 第四章 先进的防雷技术是做好防雷减灾工作的基础 第一节 引言 第二节 雷电防护理论的时代划分 第三节 “驱雷-引雷”系统防雷理论 第四节 共网不共母线的接地技术 第五节 防雷地网与弱电地网等电位泄流过渡接地技术 第六节 地网的防雷响应时间研究 第七节 地磁场在雷雨云起电过程的作用机制的理论研究 第八节 塑钢门窗防雷技术研究 第九节 建筑物女儿墙暗式避雷带敷设技术研究 第十节 大气雷电环境评价技术研究 第五章 做好防雷减灾工作的具体措施 第一节 坚持防雷安全工作的政务公开和加强行政执法是减少或防止雷电灾害的有效措施 第二节 抓好精神文明建设和廉政建设是做好防雷减灾工作的重要保障 第三节 防雷安全工作必须服务于社会 附录1 拓展防雷减灾职能做好防雷减灾工作的思考与建议 附录2 重庆市防雷减灾工作的法律法规及规范性文化参考文献

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>