

<<浙江省气象灾害防御规划研究>>

图书基本信息

书名：<<浙江省气象灾害防御规划研究>>

13位ISBN编号：9787502952150

10位ISBN编号：7502952152

出版时间：2011-5

出版时间：气象出版社

作者：樊高峰 编

页数：100

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>

<<浙江省气象灾害防御规划研究>>

内容概要

《浙江省气象灾害防御规划研究》详细研究了浙江省气象灾害时空分布特征，调查并统计分析气象灾害对全省各区域的影响，设计了不同类型气象灾害的设防指标，并应用灾害风险区划理论，根据浙江地形地貌、河流水系及全省经济社会发展状况，开展了气象灾害风险区划，规划了到2020年浙江省气象灾害防御目标，制定了气象灾害防御需要完善的相关措施等。

《浙江省气象灾害防御规划研究》对因地制宜地开展气象灾害风险区划技术研究，制定科学的防御气象灾害对策措施，编制适合各地的防御规划，具有一定的参考借鉴作用。

《浙江省气象灾害防御规划研究》也可以作为防灾减灾科普宣传读本，有助于提高社会公众防灾意识和避险自救能力。

<<浙江省气象灾害防御规划研究>>

书籍目录

序前言第一章 浙江省自然条件和孕灾环境1.1 地理概况1.2 地形地貌1.3 地质构造1.4 河流水系1.5 天气气候1.6 社会经济第二章 浙江省气象灾害特征及影响2.1 气象灾害总特征及影响2.2 台风2.3 暴雨2.4 干旱2.5 高温热浪2.6 低温、雨雪、冰冻2.7 强对流(大风、冰雹等)2.8 雷电2.9 雾与霾第三章 灾害防御气象指标3.1 降水强度指标3.2 极端最高气温强度指标3.3 极端最低气温强度指标3.4 大风强度指标3.5 积雪深度强度指标3.6 风压强度指标3.7 雪压强度指标第四章 气象灾害防御现状及面临的形势4.1 现状4.2 形势第五章 规划的指导思想、原则、目标5.1 指导思想5.2 原则5.3 目标第六章 气象灾害风险区划6.1 气象灾害风险系统的构成6.2 气象灾害风险区划原则与方法6.3 台风灾害风险区划6.4 暴雨洪涝灾害风险区划6.5 干旱灾害风险区划6.6 低温雨雪冰冻风险区划6.7 高温风险区划6.8 强对流(冰雹、龙卷、雷电)风险区划6.9 气象灾害综合风险区划第七章 气象灾害防御布局重点7.1 区域布局重点7.2 城乡布局重点7.3 行业布局重点第八章 主要任务8.1 提高气象灾害监测预警能力8.2 提高气象灾害风险评估能力8.3 提高气象灾害综合防范能力8.4 提高气象灾害应急处置能力第九章 气象灾害防御工程9.1 气象灾害综合监测工程9.2 气象灾害预报预警工程9.3 气象灾害应急服务工程9.4 高影响行业气象灾害监测预警评估工程9.5 空中云水资源综合利用工程9.6 雷电灾害防御工程9.7 气象基础设施综合改善工程9.8 “十二五”期间气象重点工程第十章 保障措施10.1 加强气象灾害防御工作的组织领导10.2 推进气象灾害防御法制建设10.3 落实气象灾害防御规划10.4 健全气象灾害综合防御机制10.5 建立健全气象灾害防御经费投入机制10.6 依靠科技进步与创新,提升气象灾害防御能力10.7 强化气象灾害防御队伍建设10.8 加强气象灾害防御宣传教育,提高全民防灾意识后记参考文献

<<浙江省气象灾害防御规划研究>>

编辑推荐

《浙江省气象灾害防御规划研究》详细介绍了浙江省主要气象灾害（台风、暴雨、干旱、高温、雷电、大风、冰雹、大雪、低温冷害、雨雪冰冻、雾、霾）的时空分布特征及对全省各区域的影响，设计了灾害防御气象指标，绘制了分灾种及综合性的气象灾害风险区划，规划了未来浙江省气象灾害防御目标，制定了未来气象灾害防御需要完善的相关措施、需要建设的相关工程等，可为各地编制气象灾害防御规划时参考。

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>