

图书基本信息

书名：<<2012-2020年-丰都县气象灾害防御规划>>

13位ISBN编号：9787502956967

10位ISBN编号：7502956964

出版时间：谭云廷 王帮能 张一 气象出版社 (2013-04出版)

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>

书籍目录

编制领导小组资料来源与编辑审核说明前言第1章 总则 1.1 编制背景 1.2 编制依据 1.3 适用范围 1.4 规划对象 1.5 规划期限第2章 气象灾害防御现状及存在的问题 2.1 气象灾害概述 2.2 非工程措施现状 2.3 防御工程现状 2.3.1 气象监测网络现状 2.3.2 气象预警预报现状 2.3.3 人工影响天气现状 2.4 存在的问题第3章 指导思想、原则和目标 3.1 指导思想 3.2 基本原则 3.3 气象灾害防御目标第4章 气象灾害及其次生灾害特征 4.1 暴雨、洪涝 4.2 干旱 4.3 大风 4.4 雷电 4.5 冰雹 4.6 高温 4.7 低温冻害 4.8 雾 4.9 农业气象灾害 4.9.1 主要农业气象灾害 4.9.2 主要农作物和经济果木气象灾害指标 4.9.3 作物病虫害 4.10 地质灾害 4.11 山洪灾害 4.12 森林火灾 4.13 气象灾害对电力的危害 4.14 气象灾害对交通的影响第5章 气象灾害风险区划及防御重点 5.1 气象灾害风险区划 5.1.1 气象灾害风险基本概念 5.1.2 气象灾害风险区划的原则和方法 5.1.3 承灾体脆弱性分析 5.1.4 气象灾害及其次生灾害风险区划 5.2 灾害防御重点布局 5.2.1 城镇 5.2.2 农村 5.2.3 水库及中小流域 5.2.4 林业、交通、电力、旅游、工矿区、易燃易爆等高影响行业第6章 防御气象灾害目标任务 6.1 提高气象灾害监测和预报预警能力 6.1.1 提高气象灾害综合监测能力 6.1.2 完善气象灾害信息网络 6.1.3 提高气象灾害预报预警能力 6.1.4 加强气象灾害预警信息发布 6.2 加强气象灾害风险评估和区划 6.2.1 加强气象灾害风险调查和隐患排查 6.2.2 建立气象灾害风险评估制度 6.2.3 建立重大工程气候可行性论证制度 6.3 提高气象灾害综合防范能力 6.3.1 完善气象灾害防御联席会议制度 6.3.2 加强气象灾害防御法规和标准体系建设 6.3.3 加强气象灾害防御科普宣传教育工作 6.4 提高气象灾害应急处置能力 6.4.1 完善气象灾害应急预案 6.4.2 建立多途径气象灾害应急处置机制 6.4.3 提高基层气象灾害应急防范能力 6.5 气象灾害防御责任主体第7章 气象灾害防御工程建设 7.1 城镇气象灾害防御工程 7.2 农村气象灾害防御工程 7.3 中小流域、水库、地质滑坡气象灾害防御工程 7.4 交通、旅游气象灾害防御工程 7.5 电力气象灾害防御工程 7.6 林业气象灾害防御工程 7.7 矿区气象灾害防御工程 7.8 气象灾害预警信息发布工程 7.9 气象灾害应急保障工程 7.10 气象灾害科普教育工程第8章 气象灾害防御的保障措施 8.1 加强气象灾害防御工作组织领导 8.2 强化气象灾害防御执法管理和防灾减灾宣传 8.3 建立健全气象灾害防御机制 8.4 加强气象灾害防御队伍建设 8.5 完善气象灾害防御经费投入和保障机制 8.6 加强气象灾害防御合作与共享 8.7 气象灾害防御规划的实施附录1附录2

编辑推荐

为进一步明确我县主要气象灾害特点和防御重点，确定全县气象防灾减灾工作的指导思想、目标、任务和保障措施，指导未来十年全县气象防灾减灾工作，将气象灾害防御从过去分散的、被动的状况，转变为政府的日常管理工作，逐步建立完善气象防灾减灾体系，统筹防御各类气象灾害，提升气象防灾减灾综合能力，结合谭云廷、王帮能、张一编著的《丰都县气象灾害防御规划(2012-2020年)》，制定本规划。

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>