

区域雷电灾害风险评估技术规范

Technical specification of risk assessment of regional lightning
disaster

地方标准信息服务平台

2021 - 09 - 22 发布

2021 - 10 - 22 实施

目 次

| | |
|------------------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 评估对象和资料 | 1 |
| 5 评估流程 | 2 |
| 6 评估技术方法 | 2 |
| 7 评估报告要求 | 4 |
| 附录 A （资料性） 特征分析方法及图表样式 | 5 |
| 附录 B （资料性） 雷暴日有效观测距离估算 | 9 |
| 附录 C （资料性） 评估报告要求 | 10 |

地方标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由浙江省气象局提出。

本标准由浙江省气象标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：浙江省气象安全技术中心。

本标准主要起草人：张卫斌、张祎、王康挺、顾媛、崔雪东、邢天放、郑文佳、李剑、史海锋、刘敏。

地方标准信息服务平台