

<<雷电灾害风险评估与控制>>

图书基本信息

书名：<<雷电灾害风险评估与控制>>

13位ISBN编号：9787502949389

10位ISBN编号：7502949380

出版时间：2010-3

出版时间：气象

作者：李家启//李良福

页数：305

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>

<<雷电灾害风险评估与控制>>

内容概要

《雷电灾害风险评估与控制(防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书)》阐述了雷电灾害风险评估的目的与意义、地位和作用,评估的原则、依据和分类,评估的工作程序等内容;重点介绍了雷电灾害风险的识别、分析、评估和风险的预防与控制、以及应急救援等内容。

《雷电灾害风险评估与控制(防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书)》提出了雷电灾害风险评估五大内容(雷电气候特征评估、接地环境风险评估、雷电灾害易损性和抗灾能力风险评估、雷击损坏风险评估和雷击危害影响环境风险评估)以及雷电灾害风险预防和控制四大措施(监测预警和预报措施、工程建筑措施、防雷安全管理措施和雷电防护技术措施),还提出了减轻雷电灾害风险损失的举措(构建防雷安全保障体系、建立雷电灾害保险制度和加强应急救援体系建设)。

《雷电灾害风险评估与控制(防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书)》可供各安监、建筑、林业、气象、消防等管理部门和有关单位的安全管理人員和雷电科学与防雷技术人员等参考。

<<雷电灾害风险评估与控制>>

书籍目录

前言引言第1章 雷电灾害风险评估概述1.1 雷电灾害风险评估的内涵1.2 雷电灾害风险评估的目的和意义1.3 雷电灾害风险评估的地位和作用1.4 雷电灾害风险评估的起步与发展第2章 雷电灾害风险评估原则、依据、分类和程序2.1 雷电灾害风险评估原则2.2 雷电灾害风险评估依据2.3 雷电灾害风险评估分类2.4 雷电灾害风险评估内容与程序第3章 雷电灾害风险分析3.1 雷电灾害风险分析基本内容3.2 雷电灾害风险分析基本原理第4章 雷电灾害风险识别4.1 雷电灾害风险识别的意义4.2 雷电灾害风险识别的条件和依据4.3 雷电灾害风险识别的技术和方法4.4 雷电灾害风险识别的程序与途径4.5 雷电灾害风险与事故第5章 雷电灾害风险评估5.1 雷电气候特征评估5.2 接地环境风险评估5.3 易损性与抗灾能力风险评估5.4 雷击损坏风险评估5.5 雷击危害影响环境风险评估5.6 雷电灾害风险评估报告第6章 雷电灾害风险的预防和控制6.1 雷电监测预警与预报措施6.2 工程建筑措施6.3 雷电防护技术措施6.4 防雷安全管理措施6.5 构建防雷安全保障体系6.6 建立雷电灾害保险制度第7章 雷电灾害的应急救援7.1 应急体系基本构成7.2 应急救援系统7.3 应急救援预案编制、检查与演练第8章 风险评估中的防雷设计评价、安全检测与审验8.1 防雷设计评价、监督与检测8.2 防雷装置设计审核、验收与监督管理8.3 雷电灾害调查、鉴定与评估附录第一部分 装卸栈台及码头安全技术第二部分 加油(气)站安全技术第三部分 液化石油气(LPG)加气站安全技术第四部分 压缩天然气(cNG)加气站安全技术第五部分 石油产品销售系统的产品储存安全技术第六部分 化工产品储存安全技术第七部分 液化石油气储备供应站安全技术主要参考文献

<<雷电灾害风险评估与控制>>

编辑推荐

《雷电灾害风险评估与控制(防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书)》是关于研究雷电灾害风险评估与控制的专著，书中提出了雷电灾害风险评估五大内容以及雷电灾害风险预防和控制四大措施，还提出了减轻雷电灾害风险损失的举措。

<<雷电灾害风险评估与控制>>

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>