

《金融计算机信息系统雷电防护知识》

图书基本信息

书名：《金融计算机信息系统雷电防护知识》

13位ISBN编号：9787504935465

10位ISBN编号：7504935468

出版时间：2005-1

出版社：中国金融出版社

作者：谭国安 编

页数：419

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《金融计算机信息系统雷电防护知识》

内容概要

本书是一部全面介绍金融计算机信息系统雷电防护知识的著作。

全书共分三篇十五章,并附有国内外技术标准和规定的目录,针对金融计算机信息系统对雷电安全的要求,从雷电产生的原理、雷电电磁脉冲的形成及其防护、雷电防护器件的设备、防雷器件和设备的选择及配置到防雷产品的检测和维护、雷电防护项目的管理等诸多方面,都做了深入浅出的论述与介绍。

本书由国内知名专家写成,内容充实,体系完整,数据准确,实用性强,填补了我国金融系统该领域的一个空白。书中列出的大量数据、表格、曲线、公式、案例,以及在附录中列出的国标和部分行业标准,对金融系统的雷电防护工作有很大的参考价值。

《金融计算机信息系统雷电防护知识》

书籍目录

第一篇 雷电防护技术概述 第一章 雷电和防雷的基本知识 第一节 雷电的形成过程 第二节 雷电的参数 第三节 直接雷击及其防护原理 第四节 雷电电磁脉冲及其防护原理 第五节 波的折射与反射 第二章 计算机防雷工程系统概论 第一节 雷电侵入计算机信息系统的途径 第二节 雷电对计算机系统的危害 第三节 计算机系统的防雷措施 第三章 计算机信息系统用的防雷器件及设备 第一节 常用的防雷元件 第二节 电源避雷器 第三节 信号避雷器 第四章 防雷保安器的选型与配置方法 第一节 防雷设备选择与系统配置的考虑 第二节 关于冲击通流容量和限制电压的讨论 第三节 防护设备方案举例评说 第四节 安装方法的重要性及实际防护措施 第五章 接地装置 第二篇 雷电防护措施的技术维护 第一章 雷电防护措施维护的目的和任务 第二章 雷电防护措施维护段落的划分与组织管理 第三章 雷电防护措施维护工作的主要内容与要求 第四章 雷电防护措施维护工作制度 第五章 防雷保安器产品的测试技术 第三篇 雷电防护项目管理 第一章 雷电防护项目管理概述 第二章 雷电防护项目评价 第三章 雷电防护项目招标与合同管理 第四章 雷电防护项目进度管理与质量管理 第五章 雷电防护项目成本管理与风险管理 附录1 国内外技术标准和规定 附录2 银行计算机信息系统雷电防护名词术语

《金融计算机信息系统雷电防护知识》

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:www.tushu111.com