

<<建筑物防雷与电气安全技术问答>>

图书基本信息

书名：<<建筑物防雷与电气安全技术问答>>

13位ISBN编号：9787111192282

10位ISBN编号：7111192281

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：孙丽君

页数：271

字数：239000

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>

<<建筑物防雷与电气安全技术问答>>

内容概要

本书是“电工实用技术问答丛书”之一，全书共分8章，内容包括建筑物防雷、接零与接地装置、安全用电知识、电工安全用具、触电形式与救护、电气防火防爆、漏电保护器及家庭安全用电等，共计270多题。

本书的特点是理论联系实际、图文并茂、突出实用、深入浅出、通俗易懂。

本书可供从事电气安装、维修等方面的电工及有关技术人员使用，也可作为高等职业院校、高、中等专科学校有关专业的教学参考书，还可作为职工培训用书。

<<建筑物防雷与电气安全技术问答>>

书籍目录

前言第1章 建筑物防雷 1-1 雷电是怎样形成的？

它有哪些特点？

1-2 什么是雷电日？

什么是雷电小时？

1-3 什么是雷电流？

雷电流有哪些参数 1-4 什么是过电压？

过电压有哪些类型？

它对电力系统会产生什么危害？

1-5 雷电危害的形式有几种？

1-6 雷电的在破坏作用有几种？

1-7 雷击通常受哪些因素影响？

1-8 建筑物防雷分为几类？

1-9 防雷装雷有几种？

其作用如何？

1-10 基本防雷措施有哪些？

1-11 避雷针由几部分组成？

各部分的作用是什么？

1-12 避雷针安装时应注意哪些事项？

1-13 避雷器可分为几类？

其用途是什么？

1-14 避雷器的型号含义是多少 1-15 阀式避雷器的结构及工作原理是怎样的？

1-16 阀式避雷器有哪些技术参数？

1-17 阀式避雷器的阀片电阻起什么作用？

为什么它是非线性的？

1-18 阀式避雷器的灭弧电压是怎样规定的？

1-19 阀式避雷器的工频放电电压是怎样规定的？

1-20 阀式避雷器安装时应注意哪些事项？

1-21 阀式避雷器进行检查维护时有哪些要求？

1-22 阀式避雷器的常见故障及其排除方法有哪些？

1-23 管式避雷器的结构及工作原理是怎样的？

1-24 管式避雷器有何优缺点？

1-25 管式避雷器安装时应注意哪些事项？

1-26 氧化锌避雷器有哪些特捰？

1-27 氧化锌避雷器的型号含义是什么？

1-28 氧化锌避雷器进行检查维护时有哪些要求？

1-29 保护间隙的结构及工作原理是怎样的？

1-30 对保护间隙的结构有哪些要求？

.....第2章 扫地与接零装置第3章 安全用电知识第4章 电工安全用具第5章 触电形式与救护第6章 电气防火防爆第7章 漏电保护器第8章 家庭安全用电附录 安全标志牌的使用参考文献

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>