

<<防雷·接地及电气安全技术>>

图书基本信息

书名：<<防雷·接地及电气安全技术>>

13位ISBN编号：9787111134473

10位ISBN编号：7111134478

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：杨金夕

页数：176

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>

<<防雷·接地及电气安全技术>>

内容概要

本书是反映现代防雷技术的新编教材，共分七章，从内容体系上可分为四部分。

第一部分介绍雷电基础知识，包括雷电的成因与雷击形式，雷击电磁脉冲的波形、参数与频谱，雷电参数计算及现代防雷体系概念等。

第二部分介绍直击雷和雷击电磁脉冲的防护问题，主要讨论建筑物防雷、低压配电系统防雷和信息系统防雷。

第三部分介绍各种防雷的共同问题：接地与等电位连接。

接地装置的设计与施工、接地电阻的测量。

第四部分介绍电气安全基础知识、电气安全保护装置及措施。

本书体现了理论与实际应用相结合，以能力为本位的观念，避免了繁琐的理论分析和公式推导，通过大量实际应用事例来阐明现代防雷技术的一些基本概念，图文并茂，通俗易懂。

本书是为我国高等职业教育建筑电气专业编写的系列教材之一，也可作为相关专业的辅助教材。对于从事防雷工程的设计、施工和维护的技术人员，本书也是一部很适用的参考书。

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>