

<<图解接地技术>>

图书基本信息

书名：<<图解接地技术>>

13位ISBN编号：9787030116505

10位ISBN编号：703011650X

出版时间：2003-9

出版时间：科学出版社

作者：高桥健彦,川濑太郎 编

页数：170

译者：马杰

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>

<<图解接地技术>>

内容概要

《图解接地技术》结合丰富的图表，详细地讲述了接地技术基础知识，电气设备的安全，接地电阻，大地参数，接地设计，独立接地与共用接地，降低接地电阻的方法等内容。

书籍目录

第1章 概述1.1 低压电路的接地1.2 日本法规中规定的接地工程分类1.3 按目的区分的接地种类1.4 各种设备的接地第2章 电器设备的安全2.1 第络保护与接地2.2 触电2.3 漏电火灾第3章 接地电阻3.1 接地电阻的性质3.2 接地电阻的计算公式第4章 大地参数4.1 大地电阻率4.2 大地参数的推定第5章 接地设计5.1 棒状电极的深打接地法5.2 棒状电极的并联接地法5.3 现状电极的多重接地法5.4 并用棒状及网状电极的接地工程5.5 棒状与线状电极的并用接地法5.6 建筑结构体的代用接地法第6章 独立接地与共用接地6.1 大厦接地的多样化6.2 独立接地6.3 共用接地6.4 大厦接地系统的评价第7章 降低接地电阻的方法7.1 降阻剂的设想7.2 降阻剂处理的理论研究7.3 降阻剂应该具备的条件7.4 降阻剂的施工方法第8章 接地电极的腐蚀8.1 腐蚀的基础知识8.2 海水中的腐蚀8.3 土壤中的腐蚀8.4 混凝土中的腐蚀第9章 接地电阻的测定9.1 电位降法9.2 电位降法理论9.3 测定电路参考文献

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>