

<<接地技术与接地系统>>

图书基本信息

书名：<<接地技术与接地系统>>

13位ISBN编号：9787030095329

10位ISBN编号：7030095324

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：赵丽艳 樊友民

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>

<<接地技术与接地系统>>

内容概要

“21世纪电子电气工程师系列”是企业技术/管理干部知识更新用新型教科书。

丛书特点是重视理论联系实际，用现象说明原理。

反映该专业领域最新进展，通过产品与技术模型揭示学科基础知识。

丛书各册执笔者均是在国际知名企业中长期从事技术、教育工作的专家。

书中举例及例题均源于他们多年的工作实践。

本书涵盖了电力与电子设备接地技术的所有有关基础，讲述了接地技术的发展，接地电阻与性质，各种接地电极接地电阻的计算

<<接地技术与接地系统>>

书籍目录

第1章接地的基础

1.1接地的历史

1.2各种各样的接地

1.3什么叫接地

1.4接地电阻的定义

1.5接地电阻的一般性质

1.6大地电阻率的知识

1.7半球状接地电极的接地电阻

1.8接地电极的电阻区域

1.9由接地电流引起大地电位上升

1.1全球状接地电极

1.11全空间问题和半空间问题

1.12接地电阻和静电

<<接地技术与接地系统>>

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>