

<<电气工程师便携手册>>

图书基本信息

书名：<<电气工程师便携手册>>

13位ISBN编号：9787111108993

10位ISBN编号：711110899X

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：西基 (Robert B.Hickey)

页数：502

字数：620

译者：涂光瑜

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>

## <<电气工程师便携手册>>

### 内容概要

本书系统、全面地阐述了电气工程的设计原理、技术标准、施工规范和材料参数。

全书共分8章，分别介绍了电气工程设计的一般性资料，（美国）国家电气法规（NEC）有关的条款、数据，供配电系统的典型配置、负荷计算、保护配合和电气设备选择，接地、接地故障保护和防雷保护，应急与备用电源系统的要求，电源选择、典型配置及不间断电源系统，照明系统的基本要求、选择、特性，相关的特殊系统，如火灾报警系统等，最后还介绍了其他的特殊应用，如MI电缆、消防泵等。

本书内容丰富、实和性强，适合电气设计、计算机、通信、楼宇自控和建筑等领域的工程技术人员阅读使用，也可作为高等院校有关课程的参考文献和科研单位专业人员的参考资料。

## <<电气工程师便携手册>>

### 书籍目录

译者序

前言

第1章 绪论

第2章 (美国) 国家电气法规 (NEC) 条款、表格及数据

第3章 供电与配电

第4章 接地与接地故障保护

第5章 应急与备用电源系统

第6章 照明

第7章 特殊系统

第8章 其他特殊应用

第9章 物理量、词汇对照表

<<电气工程师便携手册>>

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>