

<<工矿企业电气工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<工矿企业电气工程师手册>>

13位ISBN编号：9787508406695

10位ISBN编号：7508406699

出版时间：2002-01-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王士政 主编

页数：1007

字数：2120000

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>

<<工矿企业电气工程师手册>>

内容概要

《工矿企业电气工程师手册》较为全面地介绍了工矿企业的供电、配电和用电等方面的知识，包括设计选择、安装运行和维护检修等环节。

叙述深入浅出，通俗易懂，并配以较多的图和算例。

此外，对现代电力电子技术、可编程控制器的应用以及电网调度自动化等新技术，均作了介绍。

最后还给出了两个设计实例：工厂供电系统设计实例和工厂可编程控制器自动控制系统设计实例。

全书取材新鲜，内容全面，反映了电气技术的行业水平和最新进展。

本书应当成为工矿企业和供用电部门电气工程师的常用手册。

对于大批刚刚或即将走上电气技术岗位的电气工程类大专院校毕业生，以及在电气技术岗位上工作的青年职工，也将是他们在新形势下面对激烈竞争时的良师益友。

<<工矿企业电气工程师手册>>

书籍目录

序前言第一章 工矿企业供电系统第二章 工矿企业电力负荷计算第三章 工矿电网短路电流的计算第四章 电力变压器第五章 电容器、电抗器及静止补偿器第六章 高压电器设备第七章 架空线路和电缆线路第八章 工矿供电设备控制与保护第九章 直流电源与逆变电源第十章 电动机和电力拖动第十一章 可编程控制器及其应用第十二章 现代电力电子技术及其应用第十三章 工矿企业其它各种用电设备第十四章 低压电器第十五章 照明第十六章 电工仪表与测量第十七章 防雷技术第十八章 接地技术与装置第十九章 电气安全技术第二十章 电气节能技术第二十一章 厂矿供电与厂矿用电系统举例附录参考文献

<<工矿企业电气工程师手册>>

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>