

<<工程电气设备安装调试工>>

图书基本信息

书名：<<工程电气设备安装调试工>>

13位ISBN编号：9787112076543

10位ISBN编号：7112076544

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部人事教育司组织

页数：331

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>

<<工程电气设备安装调试工>>

内容概要

本书内容为：第一部分 基础知识：电气理论基础知识，电气识图，电力拖动与自动控制，继电保护与电测仪表、计量知识，可编程序控制器和工业电视；第二部分 电气设备安装工艺：电气线路外线安装技术，成套盘柜安装，变压器安装，电缆敷设；第三部分 高压电气设备：高压试验技术，高压电气设备；第四部分 电气调试：电气仪表及计量测试，继电保护装置的调试；第五部分 电气施工管理与安全技术 电气施工管理，电气安全技术要求与运用。

<<工程电气设备安装调试工>>

书籍目录

第一部分基础知识一、电气理论基础知识二、电气识图(一)电气工程图的种类及电气常用图形符号(二)电气安装施工图的识读三、自动控制与电力拖动(一)基础知识(二)自动控制的基本概念(三)电力拖动(四)晶闸管整流(五)直流电动机自控四、继电保护与电测仪表、计量知识(一)继电保护装置的任务及基本要求(二)电力变压器保护及母线保护(三)供电线路的继电保护(四)电力电容器组的继电保护(五)电动机的继电保护(六)仪表、仪器使用和校验五、可编程序控制器综合自动化设备(一)可编程序控制器(二)自动化设备简介六、弱电系统功能介绍(一)楼宇自控系统(二)变配电监控系统(三)安防系统功能介绍(四)消防系统功能介绍(五)视听系统功能介绍(六)卫星电视接收系统功能简介(七)调光、光控系统功能介绍(八)综合布线系统的功能简介(九)程控交换机及电话系统的功能介绍第二部分 电气设备安装工艺七、电气线路外线安装技术(一)架空电力线路的构成及其电气图的特点(二)架空电力线路平面图和断面图(三)架空电力线路弛度安装曲线图(四)架空线路的施工要点八、成套配电盘柜安装九、变压器安装十、电缆敷设与电缆头制作.....

<<工程电气设备安装调试工>>

编辑推荐

本书是建筑职业技能培训教材之一，介绍了基础知识、电气设备安装工艺、高压电气设备、电气调试、电气施工管理与安全技术等内容。

本教材可作为工程电气设备安装调试工技师和高级技师的培训教材，也适用于上岗培训，以及读者自学参考。

<<工程电气设备安装调试工>>

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>