

<<电气设备安装工>>

图书基本信息

书名：<<电气设备安装工>>

13位ISBN编号：9787111186878

10位ISBN编号：7111186877

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业

作者：朱照红

页数：287

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>

<<电气设备安装工>>

内容概要

本书是依据《国家职业标准》电气设备安装工技师和高级技师级的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：施工前的组织与准备、仪器仪表与施工器具、变配电系统的调试和运行、电梯的调试和试运行、电气自动化控制设备的安装与调试、电气施工组织管理等。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材，也可作为高级技校、技师学院、高职、各种短训班的教学用书。

<<电气设备安装工>>

书籍目录

序前言第一章 施工前的组织与准备 第一节 施工组织设计 一、编制依据和原则 二、施工组织设计的编制过程 第二节 电气工程施工预(决)算 一、工程预算编制 二、材料单编制 三、工程决算编制 第三节 安装工程工程量清单计价 一、推行工程量清单计价的意义 二、工程量清单计价内容 三、工程量清单及其计价格式的填写 四、工程量清单编制 五、工程量清单计价 第四节 检查、审核施工前的准备情况 一、施工方案、施工预算的审核 二、开工前的协调组织工作 复习思考题第二章 仪器仪表与施工器具 第一节 测量技术基础 一、测量方法 二、测量仪器仪表 第二节 精密仪器仪表的使用 一、全自动耐压测试仪 二、数字式多用表 三、万用电桥 四、Q表 五、电子计数器 第三节 特殊施工器具的使用 一、施工器具概述 二、汽车起重机的安全操作 三、交流电焊机的安全操作 复习思考题第三章 变配电系统的调试和试运行 第一节 变配电系统调试和试运行所需专业知识 一、二次电路校验的操作方法和要求 二、电流继电保护装置的型式、应用和动作参数 三、差动保护的要求和工作原理 四、欠电压保护原理 五、零序电流互感器及接地监视回路 六、气体继电器原理与应用 七、三相一次重合闸装置的原理 八、变配电系统的试运行技术要求 第二节 变配电系统调试和试运行技能训练实例 训练1 电流继电保护装置系统整组试验 训练2 差动保护装置系统整组试验 训练3 欠电压保护装置整组试验 训练4 零序电流互感器整组试验及绝缘电阻监视装置试验 训练5 气体继电器系统整组试验 训练6 重合闸装置系统整组试验 复习思考题第四章 电梯的调试和试运行.....第五章 电气自动化控制设备的安装与调试第六章 电气施工组织管理 试题库参考文献

<<电气设备安装工>>

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>