

# 《安装电工技师应知应会实务手册》

## 图书基本信息

书名：《安装电工技师应知应会实务手册》

13位ISBN编号：9787111192985

10位ISBN编号：7111192982

出版时间：2006-7

出版社：机械工业出版社

作者：李永忠

页数：335

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《安装电工技师应知应会实务手册》

## 内容概要

本书从安装电工技师应用实践入手，以贯彻执行国家现行最新标准、规范，体现最新技术成果为指导思想，内容针对性、实用性强，图表并茂，力求通俗易懂。主要内容有施工管理、电气识图与设计基础、施工技术、电气工程质量验收与事故处理、工程量与材料计算机等。

本书可作为建筑职工进行职业技能培训的专业教材，也可供中等专业学校实践教学使用。还可供从事电气安装调试专业施工人员参考。

# 《安装电工技师应知应会实务手册》

## 书籍目录

前言1 施工管理1.1 分包管理1.2 施工组织设计1.3 施工过程管理2 施工技术基础2.1 常用图例2.2 电力线路设计基础2.3 常用电工材料2.4 常用检测技术3 施工技术3.1 变、配电所设备安装调试3.2 室内线路敷设3.3 电气照明设备安装3.4 电动机的检查接线3.5 防雷与接地3.6 电梯安装工程3.7 智能建筑工程4 电气工程验收与质量事故处理4.1 电气工程质量验收4.2 工程质量事故处理5 工程量与材料计算5.1 计算前的准备工作5.2 全国统一安装工程强电部分工程量计算规则5.3 工程量计算5.4 材料计算参考文献

# 《安装电工技师应知应会实务手册》

## 编辑推荐

《安装电工技师应知应会实务手册》主要内容有施工管理、电气识图与设计基础、施工技术、电气工程质量验收与事故处理、工程量与材料计算机等。可作为建筑职工进行职业技能培训的专业教材，也可供中等专业学校实践教学使用。还可供从事电气安装调试专业施工人员参考。

# 《安装电工技师应知应会实务手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)