

<<电气安装上岗应试必读>>

图书基本信息

书名：<<电气安装上岗应试必读>>

13位ISBN编号：9787121129568

10位ISBN编号：7121129566

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业

作者：韩雪涛 编

页数：270

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>

<<电气安装上岗应试必读>>

内容概要

《电气安装上岗应试必读》根据电工行业读者的学习习惯和技能培养特点，结合岗位就业的实际需求，将电气安装的知识技能划分成用电安全与触电急救、电工常用工具和仪表的使用、导线的规格应用与加工连接、配电装置的种类与功能、电力电缆的加工制作与敷设、基本电气部件的安装、主要电气部件的安装、电气控制系统的设计与安装等8大模块进行详细地讲解。

《电气安装上岗应试必读》为兼顾国家电工职业资格考核辅导和电工技能培训双重任务，使所讲解的内容最大限度地符合实际的岗位需求及培训特点。

详细讲解了电气安装必备的基本知识及操作规范与方法，并收集、整理了大量实用案例供读者进行电气安装“演练”。

使读者通过学习和实训掌握电气安装的操作技能。

《电气安装上岗应试必读》每个章节之后还配有相关的考核练习题供读者练习。

为适应读者申报电气行业的国家职业资格认证的需要，《电气安装上岗应试必读》还对国家职业资格考核中安装电工试题进行了汇总，以模拟试卷的形式附书后供读者自测。

使读者对电气行业的国家职业资格考核的内容和形式有一定的了解。

《电气安装上岗应试必读》是电工上岗应试必读丛书之一，可作为电工从业人员的技能培训教材，也可作为职业技术学校电气专业的技能实训教材。

<<电气安装上岗应试必读>>

书籍目录

第1章 用电安全与触电急救

1.1 安全用电

1.2 触电急救

习题一

第2章 电工常用工具和仪表的使用

2.1 电工常用工具的使用

2.2 电工常用仪表的使用

习题二

第3章 导线的规格应用与加工连接

3.1 导线的规格应用

3.2 导线的加工连接

习题三

第4章 配电装置的种类与功能

4.1 低压配电装置的种类与功能

4.2 高压配电装置的种类与功能

习题四

第5章 电力电缆的加工制作与敷设

5.1 电力电缆的加工制作

5.2 电力电缆的敷设

习题五

第6章 基本电气部件的安装

6.1 开关器件的安装

6.2 保护器件的安装

6.3 配电装置的安装

6.4 连接器件的安装

习题六

第7章 主要电气部件的安装

7.1 变压器的安装

7.2 电动机的安装

习题七

第8章 电气控制系统的设计与安装

8.1 安防系统的设计与安装

8.2 小区供电系统的设计与安装

8.3 电力拖动系统的设计与安装

习题八

附录a 模拟试题一

附录b 模拟试题二

附录c 习题参考答案

附录d 模拟试题一参考答案

附录e 模拟试题二参考答案

<<电气安装上岗应试必读>>

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>