

<<电工上岗应试辅导题库>>

图书基本信息

书名：<<电工上岗应试辅导题库>>

13位ISBN编号：9787508378688

10位ISBN编号：7508378687

出版时间：2009-6

出版时间：中国电力出版社

作者：孟宪章

页数：496

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>

<<电工上岗应试辅导题库>>

内容概要

为满足各类电工上岗、应试、求职的需要，以及解决实际工作中技术问题的需要，特编此书，以飨读者。

本书根据国家题库的特点、考试动态及作者长期的实践和教学经验编写。

主要包括选择题、判断题两种题型。

主要包括电工基础知识，电子基础知识，仪用互感器与电工测量，常用低压电器，电力变压器，接地与防雷，电动机，电气线路，高压电器，变配电所的运行操作和管理，电气自动化技术，楼宇电气技术等，涉及面广，综合性强。

书前的“适用说明”按照电工各工种分类，标明各工种适用的章节，读者可按需选学。

每章还附有“习题详解”内容，对一些较难的习题进行了解析，帮助读者提高解题能力。

通过本书的学习，可提高广大读者上岗、应试能力，帮助读者轻松过关。

本书适用于高低压运行电工、维修电工，对智能楼宇技术人员、物业电工也有参考价值。

<<电工上岗应试辅导题库>>

书籍目录

前言适用说明第1章 电工基础知识 选择题 判断题 答案第2章 电子基础知识 选择题 判断题
答案第3章 仪用互感器与电工测量 选择题 判断题 答案第4章 常用低压电器 选择题 判断
题 答案第5章 电力变压器 选择题 判断题 答案第6章 接地与防雷 选择题 判断题 答案第7
章 电动机 选择题 判断题 答案第8章 电力补偿电容器 选择题 判断题 答案第9章 施工、
维修用电气设备 第10章 电气线路第11章 供配电系统 第12章 高压电路第13章 继电保护
第14章 电气安全技术 第15章 变配电所的运行操作和管理第16章 电气自动化技术 第17章 楼
宇电气技术参考文献

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>