

《电工上岗应试必读》

图书基本信息

书名：《电工上岗应试必读》

13位ISBN编号：9787505392533

10位ISBN编号：7505392530

出版时间：2003-11-1

出版社：电子工业出版社

作者：周志敏,周纪海,纪爱华

页数：440

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

《电工上岗应试必读》

内容概要

本书结合劳动部电工考试大纲的要求，系统地介绍了电工名词、电工常用计算公式和电工基本定律、电工基本电路、电工新技术、发变电配电设备、高低压配电系统、电力线路与用电设备、继电保护、电工测量与试验、电工运行与安全用电等内容，以问答的形式深入浅出地阐述了电工上岗考试中涉及的电工理论知识和实际操作技能。其内容适合于初级和中级电工，同时也兼顾到高级电工的部分知识。全书文字通俗，重点突出，内容新颖实用，查阅应用方便，是电工上岗应试的必备之书。

本书既可供具有初中以上文化程度的电工阅读，也可供从事相关电工培训的教师参考。

书籍目录

第1章 电工基础

1. 电工名词
2. 电工常用计算公式和基本定律
3. 直流电路
4. 磁与电磁
5. 交流电路

第2章 基础电子电路

1. 简述二极管的结构
2. 简述二极管的特性
3. 简述二极管的主要参数
4. 常用的二极管有几种
5. 简述二极管组成的半波整流电路工作原理
6. 简述二极管组

《电工上岗应试必读》

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：www.tushu000.com