

<<电子产品装配与调试备赛指导>>

图书基本信息

书名：<<电子产品装配与调试备赛指导>>

13位ISBN编号：9787040288568

10位ISBN编号：7040288567

出版时间：2010-3

出版时间：高等教育出版社

作者：李关华，聂辉海 著

页数：237

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>

<<电子产品装配与调试备赛指导>>

内容概要

《电子产品装配与调试备赛指导（中职电工电子项目）》是全国职业院校技能大赛系列丛书之一，是针对中职电工电子项目的备赛指导书。

本备赛指导书由中职电工电子竞赛项目总评委任总主编，竞赛项目命题专家、获奖学生指导教师、大赛设备提供企业共同参与编写。

《电子产品装配与调试备赛指导（中职电工电子项目）》紧密围绕竞赛内容，解读竞赛规程，分析考核内容与评分要点，总结获奖经验及竞赛感悟，提供竞赛设备应用指导与工艺技能要求，为参赛者提供全面、翔实的备赛指导。

《电子产品装配与调试备赛指导（中职电工电子项目）》以生产生活中的实际电路项目为载体，通过任务的具体实施，培养本竞赛项目考核的安装、测量与调试、检测三项核心能力，包括电路（声光控楼道灯电路、门禁自动控制电路、空调器温控电路）的安装、电路（DDS波形发生器、超声波开关电路、电子秤电路、空调器温控电路、DDS波形转换电路）的测量与调试、电路（声光控楼道灯电路、电子秤电路、空调器电路、DDS波形发生器电路）的检测和综合实训四大部分内容。

书末附有全国职业院校技能大赛中职电子产品装配与调试项目竞赛解析。

<<电子产品装配与调试备赛指导>>

书籍目录

项目1 电路的安装项目1.1 声光控楼道灯电路的安装项目1.2 门禁自动控制电路的安装项目1.3 空调器温控电路的安装项目2 电路的测量与调试项目2.1 波形发生器电路的测量与调试项目2.2 超声波开关电路的测量与调试项目2.3 空调器温控电路的测量与调试项目2.4 电子秤电路的测量与调试项目2.5 DDS波形发生器电路的测量与调试项目3 电路的检测项目3.1 声光控楼道灯电路的检测项目3.2 空调器温控电路的检测项目3.3 电子秤电路的检测项目3.4 DDS波形发生器电路的检测项目4 综合训练项目4.1 空调器电路综合训练项目4.2 电子秤电路综合训练项目4.3 DDS波形发生器电路综合训练项目4.4 60s旋转电子钟电路的装配与调试附录 2009年全国职业院校技能大赛中职电子产品装配与调试项目竞赛解析

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>