

# 《制冷与空调设备组装与调试备赛指总

## 图书基本信息

书名：《制冷与空调设备组装与调试备赛指导》

13位ISBN编号：9787040288551

10位ISBN编号：7040288559

出版时间：2010-3

出版社：高等教育出版社

作者：杨象忠

页数：220

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)

# 《制冷与空调设备组装与调试备赛指总

## 内容概要

《制冷与空调设备组装与调试备赛指导(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。《制冷与空调设备组装与调试备赛指导(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。

《制冷与空调设备组装与调试备赛指导(中职电工电子项目)》以浙江天煌科技实业有限公司研制的“THRHZK-1型现代制冷与空调系统技能实训装置”为载体，按“任务引领、工作过程导向”的职业教育理念，设置了大赛设备介绍和制冷专用工具的使用、制冷系统管路的连接；“THRHZK-1型现代制冷与空调系统技能实训装置”的组装、电气线路连接、系统调试；以及解读2009年全国职业院校技能大赛“天煌杯”《制冷与空调设备组装与调试操作任务书》六个项目，使读者在完成工作任务的过程中，学会“THRHZK-1型现代制冷与空调系统技能实训装置”的组装与调试，提高综合职业能力。

《制冷与空调设备组装与调试备赛指导(中职电工电子项目)》可作为全国职业院校技能大赛中职制冷与空调设备组装与调试项目的备赛指导书，也可作为中等职业学校机电技术类、电气技术类和电子技术类的专、业课程指导用书，或职业技能鉴定、电冰箱和空调器操作维修人员的参考书。

# 《制冷与空调设备组装与调试备赛指总

## 书籍目录

项目一 大赛设备介绍和制冷专用工具的使用 任务一 熟悉“thrhzk-1型现代制冷与空调系统技能实训装置”；任务二 掌握制冷专用工具的使用方法，具有独立拆装“实训装置”的技能

项目二 制冷系统管路的连接 任务一 制冷管路的钎焊 任务二 制冷管路的螺纹连接 项目三 “thrhzk-1型现代制冷与空调系统技能实训装置”的组装 任务一 制冷系统管路的组装 任务二 制冷系统气密性检查 任务三 制冷系统抽真空与加注制冷剂 项目四 “thrh2k-1型现代制冷与空调系统技能实训装置”的电气线路连接 任务一 电子温控电冰箱的电气线路连接 任务二 智能温控电冰箱的电气线路连接 任务三 空调器电气线路连接 项目五 “thrh2k-1型现代制冷与空调系统技能实训装置”的调试 任务一 电子温控电冰箱性能的调试 任务二 智能温控电冰箱性能的调试 任务三 热泵空调器性能调试 项目六 解读2009年全国职业院校技能大赛“天煌杯”《制冷与空调设备组装与调试操作任务书》 第一节 “制冷与空调设备组装与调试”参赛选手参赛必备素质 第二节 任务书编制的原则 第三节 解读2009年全国职业院校技能大赛《制冷与空调设备组装与调试操作任务书》 第四节 参加2009年“制冷与空调设备组装与调试”技能大赛的几点反思 参考文献

# 《制冷与空调设备组装与调试备赛指怠》

## 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)