

<<制冷与空调设备组装与调试赛题集>>

图书基本信息

书名：<<制冷与空调设备组装与调试赛题集>>

13位ISBN编号：9787111378594

10位ISBN编号：7111378598

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：杨少光

页数：191

字数：287000

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>

## 内容概要

本书为《全国职业院校技能大赛中职组电工电子技术技能比赛赛题集锦》系列丛书之一。编写《制冷与空调设备组装与调试赛题集》的目的，是给训练学生的指导老师提供一些设计工作任务的参考思路，减少他们在命题时所花费的时间，减轻指导老师的劳动，书中收集整理精选了“制冷与空调设备组装与调试”比赛项目自开展以来，国家级及各个省市级的赛题及训练题。以及本项目国家级技能大赛的评分细则。赛题设计旨在的诠释工作过程导向的职业教育理念，引领了“以项目为载体，工作任务引领，完成工作任务的行动导向”的课堂教学改革。因此在任务书形式、考核内容、难度控制、评价标准等方面都与国赛技能训练导向一致，在难度设计上分为校级、市级、省级、国家级等层次，以适应不同层次的比赛与训练。

## 作者简介

全国职业院校技能大赛中职组电工电子技术技能比赛制冷与空调设备组装与调试项目首席评委。

书籍目录

赛题一操作技能任务书  
赛题一评分细则  
赛题二操作技能任务书  
赛题二评分细则  
赛题三操作技能任务书  
赛题三评分细则  
赛题四操作技能任务书  
赛题四评分细则  
赛题五操作技能任务书  
赛题五评分细则  
赛题六操作技能任务书  
赛题六评分细则  
赛题七操作技能任务书  
赛题七评分细则  
赛题八操作技能任务书  
赛题八评分细则  
赛题九操作技能任务书  
赛题九评分细则  
赛题十操作技能任务书  
赛题十评分细则  
赛题十一操作技能任务书  
赛题十一评分细则  
赛题十二操作技能任务书  
赛题十二评分细则  
赛题十三操作技能任务书  
赛题十三评分细则  
赛题十四操作技能任务书  
赛题十五操作技能任务书  
赛题十六操作技能任务书  
赛题十七操作技能任务书  
赛题十八操作技能任务书  
赛题十九操作技能任务书  
2009年全国职业院校技能大赛操作技能任务书  
2009年全国职业院校技能大赛竞赛试题评分细则  
2010年全国职业院校技能大赛操作技能任务书  
2010年全国职业院校技能大赛竞赛试题评分细则  
2011年全国职业院校技能大赛操作技能任务书  
2011年全国职业院校技能大赛竞赛试题评分细则

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>