

## <<电子组装与调试>>

### 图书基本信息

书名：<<电子组装与调试>>

13位ISBN编号：9787030238870

10位ISBN编号：7030238877

出版时间：2009-3

出版时间：科学出版社

作者：全国电子专业人才考试教材编委会 编

页数：173

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>

## <<电子组装与调试>>

### 前言

“全国电子专业人才考试”是工业和信息化部为适应电子信息行业发展和技术进步的需要，为提高电子信息从业技术人员素质和促进就业而推出的国家级的、高级别的、专业级水平的考试。

“全国电子专业人才考试”是对从事或即将从事电子信息行业工作的专业人才的最高专业级别的考试体系。

该考试体系能全面科学评价、衡量专业人才的技术水平和业务素质，同时也能综合反映出学校在专业人才教育、教学方面的情况。

“全国电子专业人才考试”是系列化考试，包括“单片机设计与开发”、“EDA设计与开发”、“PCB设计”、“电子组装与调试”、“通信终端设备维修”等模块的高级考试。

考试体系从调试—维修—设计，全面覆盖了专业能力，是一种全方位的考试体系。

该考试体系特别强调规范性、严谨性，突出体现“统一考试大纲、试题和硬件平台，随机抽题，统一考核标准，统一颁发证书”的原则。

考试知识点覆盖广、可考性强、与实际零距离接轨，是很完善的、科学的考试方式，并且考试各个环节管理严格，因此该考试体系非常公平、公正。

由于“全国电子专业人才考试”是专业人才水平评价考试，因此考试合格者能够获得由工业和信息化部人才交流中心统一颁发的全国电子专业人才证书。

该专业人才证书是电子信息行业求职、任职、单位录用的重要参考凭证。

## <<电子组装与调试>>

### 内容概要

本书从全国电子专业人才（电子组装与调试）高级考试需要出发，内容包括：考试说明、考试大纲、考试项目、理论考试部分和考试用部分元器件五部分。

该书既是一本完善的考试指定用书，又是各学校电子实践教学的首要参考范本，电子组装与调试考试是对各学校教育、教学是否适应社会实际的科学的评价体系。

本丛书可供电子、通信、机电、自动化、信息工程、计算机专业的广大师生及各类培训机构任教人员阅读使用，也可作为相关领域技术人员的参考书。

## &lt;&lt;电子组装与调试&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 全国电子专业人才电子组装与调试考试说明 1.1 考试简介 1.2 考试适用对象 1.3 考试用书 1.4 考试流程 1.5 考生规则 1.6 考评人员职责 1.7 证书组织管理 1.8 考试技术支持 1.9 联系方式

第2部分 电子组装与调试专业人才考试大纲

第3部分 考试项目 3.1 模拟烘手机的组装与调试 3.1.1 模拟烘手机简述 3.1.2 模拟烘手机工作原理 3.1.3 考试试题 3.1.4 模拟烘手机元器件清单

3.2 调幅收音机的组装与调试 3.2.1 调幅收音机简述 3.2.2 调幅收音机工作原理 3.2.3 考试试题 3.2.4 调幅收音机元器件清单

3.3 调频收音机组装与调试 3.3.1 调频收音机简述 3.3.2 调频收音机工作原理 3.3.3 考试试题 3.3.4 调频收音机元器件清单

3.4 机械万用表组装与调试 3.4.1 机械万用表简述 3.4.2 机械万用表工作原理 3.4.3 考试试题 3.4.4 机械万用表元器件清单

3.5 数字万用表组装与调试 3.5.1 数字万用表简述 3.5.2 数字万用表工作原理 3.5.3 考试试题 3.5.4 数字万用表元器件清单

3.6 液位控制器的组装与调试 3.6.1 液位控制器简述 3.6.2 液位控制器工作原理 3.6.3 考试试题 3.6.4 液位控制器元器件清单

3.7 简易频率测量与控制装置的组装与调试 3.7.1 简易频率测量与控制装置简述 3.7.2 简易频率测量与控制装置工作原理 3.7.3 考试试题 3.7.4 简易频率测量与控制装置的元器件清单

3.8 温控及简易频率测量装置的组装与调试 3.8.1 温控及简易频率测量装置简述 3.8.2 温控及简易频率测量装置工作原理 3.8.3 考试试题 3.8.4 温控及简易频率测量装置元器件清单

.....第4部分 理论考试部分

第5部分 考试用部分元器件介绍

## <<电子组装与调试>>

### 章节摘录

第1部分 全国电子专业人才电子组装与调试考试说明 1.1 考试简介 全国电子专业人才考试是工业和信息化部人才交流中心为适应电子信息技术和信息专业技术人才队伍建设的实际需要,为提高电子信息从业技术人员技能水平和促进就业而推出的国家级人才评定体系。

考试合格者由工业和信息化部人才交流中心统一颁发全国电子专业人才证书。

全国电子专业人才)电子组装与调试——高级考试是对从事或即将从事电子信息及相关工作的专业人才进行综合评价,通过科学、完善的测评体系,准确衡量专业人才的技术水平和业务素质。

该证书反映广大电子、通信、机电、自动化等专业类在校学生和生产、工程一线技术人员从事该领域的技术支持、保全、维护等工作的水平,是对持证人员组装、调试的专业知识、技能的认可和评价,更是电子、通信、机电、自动化等行业求职、任职、单位录用的重要依据。

该考试特别强调规范性,根据“统一考试大纲、试题,随机抽题,统一考核标准,统一颁发证书”的原则进行严格管理,使考试更加公平、公正,避免了考试的随意性和机会性。

<<电子组装与调试>>

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>