

《电子仪器仪表装配工》

图书基本信息

书名：《电子仪器仪表装配工》

13位ISBN编号：9787504546715

10位ISBN编号：7504546712

出版时间：2005-12

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：邢瑞楠

页数：102

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

《电子仪器仪表装配工》

前言

为推动电子仪器仪表装配工职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在电子仪器仪表装配从业人员中推行国家职业资格证书制度，劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——电子仪器仪表装配工》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——电子仪器仪表装配工》（以下简称《教程》）。《教程》紧贴《标准》，内容上力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，《教程》是针对电子仪器仪表装配工职业活动的领域，按照模块化的方式，分初级、中级、高级、技师、高级技师5个级别进行编写的。《教程》的基础知识部分内容覆盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。《国家职业资格培训教程——电子仪器仪表装配工（技师技能高级技师技能）》适用于对电子仪器仪表装配工技师、高级技师的培训，是职业技能鉴定的指定辅导用书。本书由马永利、刑瑞楠、张俊贤编写，刑瑞楠主编；马灵洁审稿。由于时间仓促，不足之处在所难免，欢迎读者提出宝贵意见和建议。

《电子仪器仪表装配工》

内容概要

《电子仪器仪表装配工(技师技能高级技师技能专用于国家职业技能鉴定)》主要讲述了：为推动电子仪器仪表装配工职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在电子仪器仪表装配从业人员中推行国家职业资格证书制度，劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——电子仪器仪表装配工》。

《电子仪器仪表装配工》

书籍目录

第一部分 电子仪器仪表装配工技师技能第一章 投产前的组织与准备 (1) 第一节 图样、技术资料及生产准备 (1) 第二节 测量技术 (3) 第三节 装配工艺 (5) 第四节 常用测试工具、设备 (8) 第五节 CMOS基础知识 (15) 第二章 装配 (21) 第一节 试装配 (21) 第二节 设备 (23) 第三节 常用材料及元器件 (26) 第四节 质量管理与控制 (ISO9000) (32) 第三章 整机调试 (35) 第一节 首批整机调试 (35) 第二节 成批整机调试 (37) 第四章 应用软件简介 (40) 第一节 应用软件程序设计 (40) 第二节 BASIC语言程序设计基础 (42) 第三节 计算机辅助设计CAD (52) 第五章 培训 (62) 第二部分 电子仪器仪表装配工高级技师技能第六章 投产前的组织与准备 (66) 第一节 准备图样和技术资料 (66) 第二节 装配工艺过程 (67) 第七章 生产指导与工艺创新 (69) 第一节 生产指导 (69) 第二节 计算机在仪器仪表中的应用 (72) 第三节 计算机集成制造系统 (CIMS) (81) 第八章 推动技术进步 (85) 第一节 开展技术改造与技术革新 (85) 第二节 参与新产品设计及工艺验证 (87) 第三节 仪器仪表设计的新思路 (92) 第四节 仪器仪表的发展趋势 (94) 第九章 培训 (96)

《电子仪器仪表装配工》

编辑推荐

《电子仪器仪表装配工》根据《国家职业标准——电子仪器仪表装配工》的要求，由劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是职业技能鉴定的指定辅导用书。《电子仪器仪表装配工》为技师技能、高级技师技能部分，分别介绍了电子仪器仪表装配工技师、高级技师应掌握的工作技能及相关知识，涉及投产前的组织与准备、装配、整机调试、应用软件简介、技术指导与工艺创新、培训等内容。

《电子仪器仪表装配工》

精彩短评

1、这本书适合培训教师使用，是大纲类的，没有习题等。

《电子仪器仪表装配工》

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