

<<衡器装配调试工>>

图书基本信息

书名：<<衡器装配调试工>>

13位ISBN编号：9787504583093

10位ISBN编号：750458309X

出版时间：1970-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：280

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>

## &lt;&lt;衡器装配调试工&gt;&gt;

## 前言

为推动衡器装配调试工职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在衡器装配调试工从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准·衡器装配调试工》（试行）（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，编写了衡器装配调试工国家职业资格培训系列教程。

衡器装配调试工国家职业资格培训系列教程紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对衡器装配调试工职业活动领域，按照职业功能模块分级别编写。

衡器装配调试工国家职业资格培训系列教程包括《衡器装配调试工（基础知识）》《非自动衡器装配调试工》《称重仪表装配调试工》《称重传感器装配调试工》《轨道衡装配调试工》《连续累计自动衡器装配调试工》《重力式自动衡器装配调试工》《自动分检衡器装配调试工》。

《衡器装配调试工（基础知识）》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别衡器装配调试工均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《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”。

本书是衡器装配调试工国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对各级别衡器装配调试工的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是各级别衡器装配调试工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书在编写过程中得到中国轻工业联合会、鞍钢计量厂、中航电测仪器股份有限公司、济南金钟电子衡器股份有限公司、上海耀华称重系统有限公司、杭州钱江称重技术有限公司、杭州振华工业称重科技有限公司、南京三埃工控股份有限公司和北京衡器厂有限公司等单位的大力支持与协助，在此表示衷心的感谢。

## <<衡器装配调试工>>

### 内容概要

《衡器装配调试工（基础知识）》由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，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·衡器装配调试工》（试行）要求编写，是衡器装配调试工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《衡器装配调试工（基础知识）》介绍了各级别衡器装配调试工应掌握的基础知识，力求以衡器装配调试工应知的职业理论为基础，尽量减少理论推导，涉及衡器基本原理、钳工基本知识、常用材料、电工常识、计算机操作知识、安全生产与环境保护、质量管理、相关法律法规等内容。

## &lt;&lt;衡器装配调试工&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 职业道德第1节 职业道德基本知识第2节 衡器装配调试工职业守则思考题第2章 衡器基础知识第1节 衡器的发展第2节 衡器的工作原理与分类第3节 衡器术语和计量误差要求第4节 衡器的计量管理特征第5节 选用衡器的基本常识思考题第3章 钳工基本知识第1节 钳工常用设备、工具第2节 钳工常用量具、仪表第3节 钳工操作基本知识第4节 装配工艺基础知识第5节 制图基本知识思考题第4章 衡器常用材料第1节 金属材料的性能第2节 铁碳合金相图第3节 铸铁第4节 常用钢的牌号和应用第5节 钢的热处理第6节 有色金属及非金属材料思考题第5章 电工基本知识第1节 直流电路第2节 正弦交流电路第3节 电路器件的分类、特性及其选用参数第4节 电气施工、设备安装的基础知识思考题第6章 计算机操作知识第1节 计算机基础知识第2节 Word2003基本操作第3节 Excel2003基本操作思考题第7章 安全生产与环境保护知识第1节 防火防爆安全知识第2节 电气防火防爆第3节 安全生产第4节 起重安全知识第5节 绿色环保、节能减排、清洁生产思考题第8章 质量管理知识第1节 质量管理体系第2节 质量成本第3节 质量成本的管理方法与程序思考题第9章 相关法律、法规、标准知识第1节 《中华人民共和国劳动法》相关知识第2节 《中华人民共和国合同法》相关知识第3节 有关计量的法律法规第4节 关于衡器产品技术标准、规程的简介思考题附录 制造、修理计量器具许可监督管理办法第一章 总则第二章 申请与受理第三章 核准与发证第四章 证书和标志第五章 监督管理第六章 法律责任第七章 附则参考文献

## <<衡器装配调试工>>

### 章节摘录

我国《公民道德建设实施纲要》指出“职业道德是从业人员在职业活动中应遵循的行为准则，涵盖了从业人员与服务对象、职业与员工、职业与职业之间的关系。

随着现代社会分工的发展和专业化程度的增强，市场竞争日益激烈，整个社会对从业人员职业观念、职业态度、职业技能、职业纪律和职业作风的要求越来越高。

”因此，认真学习了解职业道德的基本知识，对从业人员的成长与发展具有重要意义。

第1节 职业道德基本知识 一、道德 道德是一个庞大的体系，职业道德是这个庞大体系中的一个重要组成部分，也是劳动者素质结构中的重要组成部分，职业道德与劳动者素质之间关系紧密

。加强职业道德建设，有利于促进良好社会风气的形成，增强人们的社会公德意识。

同样，人们社会公德意识的增强，又能进一步促进职业道德建设，引导从业员工的思想和行为朝着正确的方向前进，促进社会文明水平的全面提高。

马克思主义伦理学认为，道德是人类社会特有的，由社会经济关系决定的，依靠内心信念和社会舆论、风俗习惯等方式来调整人与人之间、个人与社会之间以及人与自然之间的关系的特殊行为规范的总和。

.....

<<衡器装配调试工>>

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:<http://www.tushu007.com>