

<<衡器整机装配调试工>>

图书基本信息

书名：<<衡器整机装配调试工>>

13位ISBN编号：9787504590206

10位ISBN编号：7504590207

出版时间：2011-4

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

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>

## <<衡器整机装配调试工>>

### 内容概要

本书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,是初级衡器装配调试工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了初级衡器装配调试工应掌握的技能要求和相关知识,涉及衡器整机装配的基本工作。  
非自动衡器的装配和调试、嵌装型皮带秤机械机构的现场安装。  
空秤试验与挂码试验、重力式自动衡器机械部件与电气部件的装配和调试。  
自动分检衡器机械部件与电气部件的装配和调试、数字指示轨道衡的装配。  
有基坑轨道衡的安装和调试。  
故障诊断等内容。

# <<衡器整机装配调试工>>

## 书籍目录

### 第1章 衡器整机装配的基本工作

#### 第1节 检测与调节工作环境

学习单元1 调节工作环境的温度和湿度

学习单元2 适应其他自然环境

学习单元3 保持装配调试工作场所的整洁

学习单元4 接地装置的制作与安装

学习单元5 衡器供电环境的检查

#### 第2节 衡器部件的装配调试

学习单元1 根据图样和工艺文件检查零部件

学习单元2 常用工量器具的选择和使用

学习单元3 电阻应变式称重传感器的参数检测

学习单元4 称重传感器的安装

学习单元5 称重仪表的功能、结构与安装

学习单元6 判断由电源问题引起称重仪表不显示的故障

#### 思考题

### 第2章 非自动衡器

#### 第1节 装配

学习单元1 移动式非自动衡器的装配

学习单元2 固定式非自动衡器的基础及机械装配

学习单元3 连接称重仪表和称重传感器及接地装置

#### 第2节 调试

学习单元1 调整承载器的限位器

.....

### 第3章 连续累计自动衡器

### 第4章 重力式自动衡器

### 第5章 自动分检衡器

### 第6章 轨道衡

### 参考文献

<<衡器整机装配调试工>>

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>