

<<装配钳工>>

图书基本信息

书名：<<装配钳工>>

13位ISBN编号：9787504537355

10位ISBN编号：7504537357

出版时间：2003-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：胡战伟 编

页数：152

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>

## <<装配钳工>>

### 内容概要

本书根据《国家职业标准——装配钳工》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导辅导用书。

本书包括技师技能、高级技师技能2个部分，分别介绍了技师、高级技师装配钳工应掌握的工作技能及相关知识。

内容涉及读图与绘图，精密导轨及精密轴承的刮研，机床新型结构简介，液压系统安装调试及故障排除，精密、大型、数控等设备的装配，振动和噪声的检测，常用精密测量仪器及其应用等内容。

## &lt;&lt;装配钳工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 装配钳工技师工作技能 第一章 工艺准备 第一节 读图与绘图 第二节 编制装配工艺 第二章 加工与装配 第一节 刮削与研磨 第二节 装配与调整 第三章 装配质量检验 第一节 精密测量仪器的结构、原理和应用 第二节 精度检测 第三节 振动的检测 第四节 齿轮磨床空运转试验中的常见故障及排除 第五节 坐标镗床加工试件不合格项产生原因及排除方法 第四章 现代生产及制造技术简介 第一节 精益生产方式 第二节 计算机集成制造系统 第三节 柔性制造系统 第二部分 装配钳工高级技师工作技能 第五章 工艺准备 第一节 读图与绘图 第二节 坐标镗床部件装配工艺编制举例 第六章 机床液压系统的安装、调试及故障排除 第一节 机床液压系统的安装 第二节 机床液压系统的调试 第三节 机床液压系统常见故障及排除方法 第七章 装配质量检验 第一节 螺纹磨床加工试件表面产生波纹的分析 第二节 刨齿机常见的振动、噪声、加工波纹的分析 第三节 噪声的检测 第四节 铁—渗碳体相图 第五节 铸铁的热处理 第六节 零件的探伤检验法 第八章 新技术应用 第一节 计算机辅助设计基础 第二节 可编程序控制器简介 第三节 机电一体化概论 第九章 专业英语基础 第一节 英文机械图样用语 第二节 英文产品合格证和产品说明书的特点 第三节 阅读英文文章举例附录 液压气动图形符号(摘自GB 786.1—1993)

<<装配钳工>>

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>