

<<装配钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<装配钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787040234688

10位ISBN编号：7040234688

出版时间：2008-4

出版时间：高等教育出版社

作者：蒋增福 编

页数：235

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>

## <<装配钳工工艺与技能训练>>

### 内容概要

《装配钳工工艺与技能训练》是根据教育部2003年12月颁布的《中等职业学校数控应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照装配钳工国家职业标准和行业职业技能鉴定规范对中级装配钳工的考核内容编写的。

《装配钳工工艺与技能训练》的主要内容有：装配钳工的基础知识、装配钳工基本技能与技能训练、装配工艺与主要机构的装配、典型组件部件及设备的装配、机床的精度检验与试车以及考证综合练习等。

《装配钳工工艺与技能训练》可作为中等职业学校机械类及其相关专业的教学用书，也可作为有关行业岗位培训及职业技能鉴定培训教材。

## <<装配钳工工艺与技能训练>>

### 书籍目录

绪论项目1 装配钳工的基础知识1.1 入门知识1.2 装配钳工常用工具1.3 常用量具、量仪及测量方法项目2 装配钳工基本技能与技能训练2.1 划线2.2 錾削、锉削与锯削2.3 刮削与研磨2.4 钻孔、攻螺纹与套螺纹2.5 综合技能训练(一)2.6 弯形与矫正2.7 锡焊、粘接与铆接2.8 综合技能训练(二)项目3 装配工艺与主要机构的装配3.1 装配工艺的基本知识3.2 固定连接的装配3.3 传动机构的装配项目4 典型组件部件及设备的装配4.1 组件与部件的装配4.2 减速器的装配项目5 机床的精度检验与试车5.1 机床精度的检验5.2 试车简介项目6 考证综合练习6.1 理论知识与技能训练试题6.2 职业技能鉴定考核模拟试卷参考答案

<<装配钳工工艺与技能训练>>

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>