

<<钳工技能培训与鉴定考试用书>>

图书基本信息

书名：<<钳工技能培训与鉴定考试用书>>

13位ISBN编号：9787533145361

10位ISBN编号：7533145364

出版时间：2006-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：刘峰善

页数：196

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>

## <<钳工技能培训与鉴定考试用书>>

### 内容概要

《钳工技能培训与鉴定考试用书（高级）》以2002年2月11日劳动和社会保障部颁布实施的《国家职业标准》为依据，对钳工专业基础知识和相关知识部分按照用什么，编什么，够用为止的原则进行编写，注重基础知识的实用性；专业知识和技能部分按照考什么，编什么的原则，结合实际鉴定考试题目进行编写，突出了针对性和典型性。

该教材适合参加技能鉴定的人员考前培训使用，也可用作技工学校，职业高中，各种短期职业培训班钳工教材。

书籍目录

第一单元 基础知识第一章 机床电气第一节 车床第二节 磨床第三节 铣床第四节 钻床第二章 机械传动（力学知识）第一节 静力学基础知识第二节 平面连杆机构第三节 凸轮机构第四节 轮系第五节 常见机械零件的结构及应用第三章 液压传动第一节 液压泵第二节 液压控制阀及液压辅助元件第三节 液压基本回路第四节 液压传动系统常见故障分析及排除第二单元 专业知识和技能第四章 精密量仪的结构原理与应用第一节 光学合像水平仪第二节 三坐标测量机第三节 自准直仪与平直度检查仪第四节 工具显微镜第五节 经纬仪第五章 大型、畸形工件划线第一节 三坐标划线机第二节 大型工件划线工艺第三节 大型工件划线实例第四节 畸形工件划线工艺及划线实例第六章 高速、精密和大型机械的装配修理第一节 高速、精密和大型机械的特点第二节 高速机械的转子第三节 高速机械的轴承、润滑及试车第四节 精密机械设备精度分析第五节 蜗轮、蜗杆副的装配修理第六节 精密环形圆导轨的装配修理第七节 精密磨床砂轮主轴部件的修理第八节 滑动导轨的精度与刮研第九节 滚动导轨的装配与修理第十节 静压导轨的装配与调试第十一节 大型机床的装配修理第七章 典型设备故障分析与排除方法第一节 万能升降台铣床的常见故障分析与检修第二节 ck6140数控车床的常见故障分析与检修第三单元 相关知识第八章 提高机械加工生产率的主要途径第一节 提高劳动生产率的途径第二节 时间定额及其组成第三节 提高生产率的工艺措施第九章 生产技术管理知识第一节 车间生产管理

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>