

<<机修钳工>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工>>

13位ISBN编号：9787111197973

10位ISBN编号：7111197976

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：吴全生

页数：497

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>

<<机修钳工>>

内容概要

本书是依据《国家职业标准》初级机修钳工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：机修钳工专业基本知识，机修钳工常工具、设备及其使用，钳工基本操作，设备拆卸，机构设备的装配，典型机械装置的修理，普通设备的润滑与保养，设备的密封与治漏，设备几何精度的检查，设备空运转检查等。

通过必备专业知识和技能训练实例分析，达到理论与技能结合。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

<<机修钳工>>

书籍目录

序一序二前言第一章 职业道德和案例生产 第一节 职业道德 第二节 安全生产 复习思考题第二章 机械钳工专业基本知识 第一节 金属切削机床型号的编制方法 第二节 设备修理有关知识 第三节 建筑安装教材及地基养护 第四节 外观检查 复习思考题第三章 设备说明书、作业计划书阅读 第一节 设备说明书、作业计划书阅读必备专业知识 第二节 设备说明书、作业计划书阅读训练实例 复习思考题第四章 机修钳工常用工具、设备及其使用 第一节 机修钳工常用工具及设备 第二节 机修钳工常用量具 第三节 机修钳工常用工具、量具、设备使用 复习思考题第五章 钳工基本操作 第一节 钳工基本操作必备专业知识 第二节 钳工基本操作技能训练实例 复习思考题第六章 设备拆卸 第一节 设备拆卸必备专业知识 第二节 设备拆卸把脉训练实例 复习思考题第七章 机械设备的装配 第一节 机械设备装配必备的专业知识 第二节 机械设备装配技能训练实例 复习思考题第八章 典型机械装置的修理 第一节 典型机械装置修理必备的专业知识 第二节 蜗轮 - 锥齿轮减速器修理技能训练 复习思考题第九章 普通设备的润滑与保养 第一节 普通设备润滑必备的专业知识 第二节 设备润滑技能训练实例 复习思考题第十章 设备的密封与渗漏 第一节 设备的密封与治漏必备专业知识 第二节 设备治漏技能训练实例 复习思考题第十一章 设备几何精度的检查 第一节 设备几何精度检查必备的专业知识 第二节 设备几何精度检查技能训练实例 复习思考题第十二章 设备空运转检查 第一节 设备空运转试验必备的专业知识 第二节 设备空运转试验技能训练实例 复习思考题题库参考文献

<<机修钳工>>

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>