

## <<初级机修钳工技术>>

### 图书基本信息

书名：<<初级机修钳工技术>>

13位ISBN编号：9787111073307

10位ISBN编号：7111073304

出版时间：1999-08

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：328

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>

## <<初级机修钳工技术>>

### 内容概要

本书是根据原劳动部、机械工业部联合颁发的机械工业《职业技能鉴定规范》中初级机修钳工部分有关内容编写的。

全书讲述了机修钳工应掌握的基本知识和基本操作技能，详细介绍了各种钳工常用设备和常用修理工具、器具以及量具，对于机床组件的装配和修理也做了全面地介绍。

## <<初级机修钳工技术>>

### 书籍目录

前言第一章 机修钳工概述 第一节 工作任务及应掌握的知识与技能 第二节 工作场地及常用的设备与器具 第三节 工作场地的布局及有关安全知识 复习思考题第二章 钳工基本操作 第一节 划线 第二节 錾削 第三节 锉削 第四节 锯削 第五节 钻孔、扩孔、铰孔和绞孔 第六节 攻螺纹和套螺纹 第七节 刮研 第八节 原始平板的刮研 第九节 研磨 第十节 矫正 第十一节 弯形 复习思考题第三章 金属切削机床型号的编制方法 第一节 通用机床型号 第二节 专用机床型号及自动线的型号编制 复习思考题第四章 钳工常用设备 第一节 立钻 第二节 台钻、手电钻 第三节 电动砂轮机及风动工具 第四节 手动压床、千斤顶 第五节 单梁起重机、手动葫芦 第六节 轴承加热器 复习思考题第五章 钳工常用的修理工具、器具和量具 第一节 通用工具 第二节 专用工具和量具 复习思考题第六章 机床组件及修理 第一节 清理与洗涤 第二节 装配概述 第三节 装配中的调整 第四节 螺纹联接 第五节 键联结 第六节 销联接 第七节 过盈联接 第八节 管道联接 第九节 带传动机构 第十节 链传动机构 第十一节 齿轮传动机构 第十二节 蜗杆传动机构 第十三节 丝杆螺母传动机构 第十四节 联轴器传动机构 第十五节 离合器传动机构 第十六节 滑动轴承 第十七节 滚动轴承 第十八节 轴 复习思考题

<<初级机修钳工技术>>

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>