

<<初级工具钳工技术>>

图书基本信息

书名：<<初级工具钳工技术>>

13位ISBN编号：9787111016847

10位ISBN编号：711101684X

出版时间：1999-06

出版时间：机械工业出版社

作者：主编：朱华

页数：293

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>

<<初级工具钳工技术>>

内容概要

工具钳工常用的设备和电动工具、划线、锯削与錾削、锉削、铆接和粘接、矫正和弯形、钻孔、扩孔与铰孔、铰孔、攻螺纹与套螺纹、刮削、研磨、装配基本知识等。

<<初级工具钳工技术>>

书籍目录

前言第一章 常用设备和电动工具 第一节 钳桌、台虎钳 第二节 分度头 第三节 钻床 第四节 砂轮机、剪板机和带锯机 第五节 常用电动工具 复习思考题第二章 划线 第一节 划线概述 第二节 划线工具与涂料 第三节 划线前的准备工作 第四节 划线基准的选择 第五节 划线时的借料 第六节 平面划线 第七节 立体划线 复习思考题第三章 锯削与錾削 第一节 锯削 第二节 錾削 复习思考题第四章 挫削 第一节 挫刀 第二节 挫削方法 第三节 挫削加工实例 复习思考题第五章 铆接和粘接 第一节 铆接 第二节 粘接 复习思考题第六章 矫正和奇形 第一节 矫正 第二节 弯形 复习思考题第七章 钻孔 第一节 钻头的结构 第二节 钻孔时用的辅助工具和钻模 第三节 钻孔方法 第四节 钻孔常见弊病分析及安全知 第五节 钻削加工实例 复习思考题第八章 扩孔与铰孔 第一节 扩孔刀具的选择及操作方法 第二节 钻孔刀具的选择及操作方法 复习思考题第九章 铰孔 第一节 常用铰刀的种类和用途 第二节 铰孔方法 第三节 铰孔时常见弊病分析 复习思考题第十章 攻螺纹与套螺纹 第一节 攻螺纹 第二节 套螺纹 第三节 攻螺纹与套螺纹时常见弊病分析 复习思考题第十一章 刮削 第一节 刮削的概念 第二节 刮削工具和显示剂 第三节 刮削方法 第四节 刮削的检测方法 第五节 刮削时常见弊病分析及安全知识 第六节 原始平板刮削的操作方法 复习思考题第十二章 研磨 第一节 研磨概述 第二节 研具及研磨剂 第三节 研磨方法 第四节 各种研磨型面的检测 复习思考题第十三章 装配基本知识 第一节 装配工艺概述 第二节 简单夹具的装配实例 复习思考题

<<初级工具钳工技术>>

媒体关注与评论

书评权威：按照国家最新颁布的《人工技术等级标准》及《职业技能鉴定规范》，由机械工业部组织行业的近2000名专家、工程技术人员、技师、高级技师参加编写。

配套：既有实用的《机械工人职业技能培训教材》，又有与之配套的《技能鉴定考核试题库》，覆盖机械行业18个主要技术工种。

科学：融理论和技能于一体，初、中、高三级内容合理衔接。

实用：是企业培训部门、各级职业技能鉴定置之不定机构、再就业培训机构开展工人培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、名种短训班的专业课教材。

<<初级工具钳工技术>>

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>