

<<初级钳工技术>>

图书基本信息

书名：<<初级钳工技术>>

13位ISBN编号：9787111069942

10位ISBN编号：7111069943

出版时间：2000-5-1

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：270

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>

<<初级钳工技术>>

内容概要

《初级钳工技术》是根据劳动部、机械工业部联合颁发的《职业技能鉴定规范》中初级钳工内容而编写的。

主要内容有：概述；划线；锯削、錾削和锉削；铆接；钻（扩）孔、铰孔、铰孔；攻螺纹与套螺纹；刮削和研磨；装配和修复知识；传动机构的装配调整；轴与轴承的装配和机器试车以及故障分析等。

<<初级钳工技术>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 钳工在工业生产中的作用和任务第二节 钳工常用量及设备复习思考题第二章 划线第一节 划线概述第二节 划线工具及其使用第三节 划线基准第四节 划线时的找正和借料第五节 分度头划线复习思考题第三章 锯削、錾削和锉削第一节 锯削第二节 錾削第三节 锉削复习思考题第四章 铆接第一节 概述第二节 铆钉直径与长度的确定和铆接方法第三节 铆接质量分析和铆接件的拆卸方法第四节 焊接第五节 粘结第六节 矫正和弯形复习思考题第五章 钻(扩)、铰、铰加工第一节 钻头第二节 钻床和装夹工具第三节 钻孔方法第四节 扩孔第五节 铰钻和铰孔第六节 铰孔复习思考题第六章 螺纹加工第一节 螺纹的基本知识第二节 螺纹加工复习思考题第七章 刮削和研磨第一节 刮削第二节 刮削精度及其检查方法第三节 刮削实例第四节 研磨复习思考题第八章 装配和修理知识第一节 装配基本知识第二节 修理基本知识第三节 联接件的装配与调整复习思考题第九章 传动机构的装配调整第一节 带传动机构的装配调整第二节 链传动机构的装配调整第三节 齿轮传动机构的装配调整第四节 蜗杆传动机构的装配第五节 联轴器和离合器的装配复习思考题第十章 轴与轴承的装配第一节 轴承装配第二节 轴的装配复习思考题第十一章 机器试车和故障分析的基本知识第一节 机器试车的基本知识第二节 机器故障分析基本知识复习思考题

<<初级钳工技术>>

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>