

《钳工基本技术》

图书基本信息

书名：《钳工基本技术》

13位ISBN编号：9787508201764

10位ISBN编号：7508201760

出版时间：1998-6

出版社：金盾出版社

作者：高钟秀 编

页数：374

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《钳工基本技术》

内容概要

本书介绍了钳工的基础知识及钳工的操作技能。主要内容包括：钳工的基本概念，量具及钳工常用设备，机械制图，划线，金属材料等。

《钳工基本技术》

书籍目录

第一章 绪论一、机修钳工在机械制造业中的工作范围二、机械设备的失效三、机修钳工应知应会的内容四、机修钳工常用工具第二章 机械制图一、正投影原理二、机械零件形态的表达方法三、机械零件的规定画法四、零件图与零件图的绘制五、一些常用机械零件的简便画法六、装配图的识读第三章 量具与公差配合一、常用量具的名称、结构及使用方法二、公差与配合三、形状公差与位置公差四、表面粗糙度五、普通螺纹的公差配合六、圆柱齿轮的精度标注七、滚动轴承的精度及代号第四章 电工与机械传动一、常用电器知识二、安全用电常识三、机械传动基本知识四、带传动、链传动、螺旋传动、齿轮传动及蜗杆传动第五章 液压传动一、液压传动的工作原理二、液压系统的组成三、液压传动计算简述四、液压传动的优缺点五、液压油的性质和选用第六章 工程材料与热处理一、常用金属材料的物理力学性能二、钢三、铸铁四、有色金属五、钢的热处理六、铸铁的热处理七、非金属材料与复合材料第七章 金属切削基本知识与刀具.....第八章 机械制造工艺基础与夹具第九章 机修钳工工艺第十章 装配基础第十一章 机械设备装配及修理附录 初、中级机修钳工试题样例

《钳工基本技术》

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：www.tushu111.com