

<<机械钳工现场操作技能>>

图书基本信息

书名：<<机械钳工现场操作技能>>

13位ISBN编号：9787118053104

10位ISBN编号：7118053104

出版时间：2007-11

出版时间：国防工业

作者：初晓

页数：184

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>

<<机械钳工现场操作技能>>

内容概要

本书采用问答的形式，以介绍机械钳工实用技能为主，对机械钳工现场操作的注意事项、操作技巧、操作规范和常见故障处理等问题进行了系统的解答，内容图文并茂，语言简明平实，具有很强的实用性、针对性和可操作性。

本书可供广大从事机械加工的技术工人掌握实用的钳工操作技能与知识，可作为技术培训教材，也可供相关专业职业院校师生参考学习。

<<机械钳工现场操作技能>>

书籍目录

第1章 钳工概述1.什么叫钳工？

钳工的基本操作有哪些？

2.钳工的主要要作范围是什么？

3.钳工的主要特点是什么？

4.钳工有哪些常用设备？

5.钳工工作台的作用是什么？

6.台虎钳的作用是什么？

有哪些类型？

7.使用台虎钳有吧些注意事项？

8.砂轮机由哪几部分组成？

主要用途是什么？

9.砂轮硬度的含义是什么？

10.选择砂轮硬度有哪些原则？

11.砂轮的组织的含义是什么？

如何选用？

12.常用的砂轮有哪几种颜色？

磨粒材料及其主要用途是什么？

13.使用砂轮机有哪些注意事项？

14.钳工常用的电动工具有哪些？

15.钳工在操作中应遵守哪些安全规则？

16.什么是工作现场的定置管理？

17.合理组织工作位置主要体现在哪几个方面？

第2章 画线1.什么叫画线2.画线的主要作用是什么？

3.画线分为哪几种？

4.画线能达到的尺寸精度是多少？

5.画线工具分为哪几类？

6.画线平板的主要作用是什么？

7.使用画线平板时，应注意哪些维护保养原则？

8.画针的主要作用是什么？

9.使用画针画线的操作要领是什么？

10.画规的主要作用是什么？

第3章 錾削、锯削和锉削第4章 钻孔、扩孔、铰孔和镗孔第5章 攻螺纹和套螺纹第6章 矫正、弯形和铆接第7章 刮削和研磨第8章 装配与维修第9章 常用量具和测量第10章 钻床夹具参考文献

<<机械钳工现场操作技能>>

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>