

<<钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名 : <<钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号 : 9787564023331

10位ISBN编号 : 7564023333

出版时间 : 2009-6

出版时间 : 北京理工大学出版社

作者 : 唐世林 , 肖刚 编

页数 : 215

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<钳工工艺与技能训练>>

内容概要

《钳工工艺与技能训练》在内容上，力求体现“以学生就业为导向，以企业用人标准为依据”的指导思想，强调基本技能与核心技能的训练；结构安排上，强调由浅入深，循序渐进，使学生能够比较轻松地学习。

主要内容包括：钳工概述，钳工常用量具介绍，钳工常用加工方法，装配基本知识，固定连接的装配，轴承和轴组的装配，传动机构装配，普通车床及其总装配和修理的基本知识。

<<钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

模块一 钳工概述
项目1 钳工的工作内容与安全生产
项目2 钳工常用设备及工具
模块二 钳工常用量具介绍
项目1 游标卡尺
项目2 千分尺
项目3 万能游标量角器
项目4 百分表
项目5 量规
项目6 块规
项目7 厚薄规
模块三 钳工常用加工方法
项目1 划线
项目2 錾削、锯削与锉削
项目3 孔加工

<<钳工工艺与技能训练>>

章节摘录

模块一 钳工概述 项目1 钳工的工作内容与安全生产 随着机械工业的日益发展，钳工的工作范围愈来愈广泛，技术内容也愈加复杂。

于是产生了专业性的分工，有装配钳工、工具钳工和机修钳工等，以适应不同工作的需要。

其中，装配钳工主要从事工件加工、机器设备的装配、调整工作；工具钳工主要从事工具、夹具、量具、辅具、模具、刀具的制造和修理；机修钳工主要从事各种机器设备的安装、调试、维修等工作。

钳工尽管专业分工不同，但他们都必须掌握好基本操作，其内容有：划线、錾削、锯削、锉削、钻孔、扩孔、锪孔、铰孔、攻丝、套丝、矫正和弯曲、铆接、刮削、研磨、装配、调试、测量和简单的热处理等。

为了充分利用钳工工作场地的面积，提高劳动生产率和工作质量，保证安全生产，必须对工作场地进行合理的组织与安排。

因此，应注意以下几点：

主要设备的布局要合理。

钳台应放在光线适宜和工作方便的地方；面对面使用的钳台中间要安装安全网；砂轮机、钻床应安装在场地的边缘。

尤其是砂轮机的位置，一定要考虑到一旦砂轮飞出时不要伤着人。

毛坯和工件要摆放整齐，尽量放在搁架上，以便于工作。

<<钳工工艺与技能训练>>

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>