

<<车工技能>>

图书基本信息

书名：<<车工技能>>

13位ISBN编号：9787111219897

10位ISBN编号：7111219899

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业出版社

作者：沈卫平 编

页数：297

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>

<<车工技能>>

内容概要

为贯彻实施国家的“农村劳动力技能就业计划”，我们根据农民工培训的职业特点开发了这套实用性、针对性强的“农村劳动力转移技能培训用书”。

《车工技能》主要内容有：车工专业基本知识；一般轴类零件的车削；一般套类零件的车削；圆锥面的车削；成形面的车削和表面修饰加工；三角形螺纹的车削。

通过必备专业知识点的学习和技能训练实例练习，达到理论与技能结合的目的。

《车工技能》可作为各类农村劳动力转移技能培训班的培训用书，同时也可作为军地两用人才、下岗、转岗、再就业人员上岗取证的短期培训用书，还可作为相关职业读者的自学读物。

<<车工技能>>

书籍目录

编写说明前言课题一 车工专业基本知识第一节 车床基本知识一、车床加工的基本内容二、车床的种类三、车床的常用型号四、车床的润滑和保养知识五、车工的安全知识第二节 车刀的基本知识一、常用车刀的材料二、常用车刀的种类和用途三、车削的基本概念四、车刀的几何参数及其与切削性能的关系五、车刀的刃磨方法第三节 车削加工的基本知识一、切削用量的选择二、切削液的选择三、积屑瘤四、切削力的基本概念五、减小表面粗糙度值的方法课题二 一般轴类零件的车削第一节 一般轴类零件的车削工艺知识一、轴类零件的技术要求二、工件的装夹三、车削轴类零件的常用车刀四、轴类零件的车削要点五、车削外沟槽六、一般轴类零件的测量方法第二节 一般轴类零件车削技能训练实例训练1 减速箱输出轴的车削训练2 接杆零件的车削课题三 一般套类零件的车削第一节 一般套类零件的车削工艺知识一、套类零件的技术要求和加工特点二、套类零件的装夹方法三、钻孔四、扩孔和铰孔五、车孔六、车内沟槽及端面沟槽七、铰孔八、切断方法九、套类零件的测量方法第二节 一般套类零件车削技能训练实例训练1 调整垫圈的车削训练2 衬套的车削训练3 套筒的车削课题四 圆锥面的车削第一节 圆锥面的车削工艺知识一、圆锥概念及各部分尺寸计算二、标准圆锥三、车圆锥面的方法四、圆锥的精度检验五、圆锥的留磨余量六、产生废品原因分析及防止方法第二节 圆锥面车削技能训练实例训练1 锥度心轴的车削训练2 砂轮卡盘体的车削课题五 成形面的车削和表面修饰加工第一节 成形面的车削工艺知识一、成形面的车削方法二、成形面的检验三、车削成形面时产生废品的原因及防止方法第二节 滚花及抛光的加工工艺知识一、滚花二、抛光的加工方法第三节 成形面加工技能训练实例训练1 三球手柄的加工训练2 锥套球体的加工课题六 三角形螺纹的车削第一节 三角形螺纹的车削工艺知识一、螺纹术语二、螺纹的尺寸计算三、螺纹车刀四、车螺纹和攻(套)螺纹五、螺纹的测量六、车螺纹时废品产生原因分析及防止方法第二节 螺纹车削技能训练实例训练1 锁紧螺母的车削训练2 螺杆轴的车削训练3 夹紧套筒的车削附录 普通螺纹基本尺寸

<<车工技能>>

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>