

<<车工项目式应用教程>>

图书基本信息

书名：<<车工项目式应用教程>>

13位ISBN编号：9787302212843

10位ISBN编号：7302212848

出版时间：2009-12

出版时间：清华大学出版社

作者：朱求胜 主编

页数：186

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>

<<车工项目式应用教程>>

内容概要

本书本着“够用为度、实用为本，，的原则，充分体现项目引领、任务驱动的教学理念，以典型的技术项目为载体，搭建课程的理论教学和实践教学平台，把实施技术项目作为目标任务来引领课程教学，在妻成典型技术项目过程中实现课程目标。

全书共分8个项目、19个任务，采用大量的图片通俗地显现操作技能和方法，在编写过程中去除了繁杂的计算和深奥的原理，有机地将车工技能与知识讲授融为一体，主要介绍了车削轴类、套类、圆锥面、三角形螺纹、梯形螺纹及偏心件的加工方法和相关知识。

本书可作为中等职业学校机械大类各专业的教学用书，也可作为职业培训教材。

<<车工项目式应用教程>>

书籍目录

项目一 车工基础知识与技能训练 任务一 熟悉普通车床 任务二 操作普通车床 子任务一 调整主轴转速 子任务二 调整进给速度 子任务三 手动控制车床 子任务四 装拆三爪自定心卡盘卡爪 子任务五 机动操作车床 任务三 车床日常保养与工量具的定置管理 任务四 车刀基本知识 子任务一 认识车刀 子任务二 刃磨车刀项目二 车削轴类零件 任务一 车削光轴 子任务一 车削端面 子任务二 车削外圆和端面 任务二 车削低台阶轴 子任务一 车削单台阶轴 子任务二 车削多台阶轴 子任务三 用两顶尖装夹车削台阶轴 任务三 车削高台阶轴 子任务一 车削单向台阶轴 子任务二 车削双向台阶轴 任务四 车削带沟槽类轴 子任务一 刃磨高速钢切断刀 子任务二 车削窄沟槽 子任务三 车削宽沟槽 子任务四 车削端面沟槽项目三 车削套类零件 任务一 车削通孔 任务二 车削盲孔 子任务一 车削平底孔 子任务二 车削内沟槽项目四 车削圆锥面 任务一 车削短圆锥体 子任务一 车削短外圆锥体 子任务二 车削短内圆锥面 任务二 车削长圆锥体项目五 车削成形面与表面修饰 任务一 工件的表面修饰 任务二 车削成形面项目六 车削螺纹 任务一 车削螺纹动作练习 子任务一 利用开合螺母分合车削螺纹的空车操作训练 子任务二 倒顺车法车削螺纹的空车操作训练 任务二 车削三角形螺纹 子任务一 车削三角形外螺纹 子任务二 车削三角形内螺纹 任务三 车削梯形螺纹项目七 车削偏心工件 任务一 用三爪自定心卡盘装夹车削偏心工件 任务二 用四爪单动卡盘装夹车削偏心工件项目八 综合训练 实训一 车削接刀光轴 实训二 车削低台阶轴 实训三 车削高台阶轴 实训四 车削不通孔 实训五 车削通孔 实训六 车削外圆锥 实训七 车削内外螺纹配合组合件 实训八 车削成形面 实训九 车削偏心轴 实训十 综合练习 实训十一 车削复合轴一 实训十二 车削复合轴二附录 中级车工操作技能仿真试题 试卷一 试卷二 试卷三 试卷四 试卷五 试卷六参考文献

<<车工项目式应用教程>>

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>