

<<普通车工项目式教程>>

图书基本信息

书名：<<普通车工项目式教程>>

13位ISBN编号：9787561841280

10位ISBN编号：7561841280

出版时间：2011-9

出版时间：天津大学出版社

作者：孙显佳，王忠新 编

页数：136

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>

<<普通车工项目式教程>>

内容概要

《普通车工项目式教程》根据高等职业技术学院教学计划和教学大纲，针对职业技术教育的特点和教学改革的方向，由烟台工程职业学院数控技术系与企业专家共同组织编写而成。

《普通车工项目式教程》主要包括八个典型任务：车床的基本操作，常用刀具的刃磨，钻中心孔、车削阶台轴，刃磨切断刀、车外沟槽、切断，钻孔、扩孔、车圆柱孔，车削内、外圆锥面，车削三角形螺纹和复杂轴套类零件的加工。

《普通车工项目式教程》可作为高职高专机械设计与制造专业教材，也能满足数控技术、数控维护等专业的教学需求。

<<普通车工项目式教程>>

书籍目录

项目一 绪论任务一 切削的基础知识任务二 安全文明生产项目二 车床的基本操作、刃磨车刀任务一 操作车床任务二 刃磨车刀项目三 钻中心孔、车削阶台轴任务一 钻中心孔任务二 车削阶台轴项目四 刃磨切断刀、车外沟槽、切断任务一 刃磨切断刀任务二 车外沟槽和切断项目五 钻孔、扩孔、车圆柱孔任务一 钻孔、扩孔任务二 车圆柱孔项目六 车削圆锥面任务一 车削外圆锥面任务二 车削内圆锥面项目七 车削三角形螺纹任务一 刃磨三角形外螺纹车刀任务二 车削螺纹轴项目八 加工复杂的轴类和套类零件任务一 组合件的加工任务二 传动轴的加工任务三 固定套的加工参考文献

<<普通车工项目式教程>>

编辑推荐

《普通车工项目式教程》针对职业技术教育的特点和教学改革的方向，以工学结合、项目教学为主线，贯穿基于工作过程的新理念，围绕着项目的任务展开教学，使内容与形式均有所突破，便于教师的一体化教学，有利于学生在完成项目的过程中学习知识、提高技能，体现了“做、学、教”合一的教育理念，调动了学生学习的积极性和主动性。

<<普通车工项目式教程>>

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>