

<<车工项目训练教程>>

图书基本信息

书名：<<车工项目训练教程>>

13位ISBN编号：9787040313987

10位ISBN编号：7040313987

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社

作者：朱荣锋，韩勇娜，李俊 编

页数：190

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>

<<车工项目训练教程>>

内容概要

《车工项目训练教程》是与全国职业院校技能大赛中职组数控技术项目接轨的教学丛书之一，根据技能大赛比赛内容及相关知识点，按照“任务引领、工作过程导向”的职业教育教学理念，并参照了有关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成。

《车工项目训练教程》由中职组数控技术项目获奖学校优秀指导教师编写，借鉴了“工作过程导向”的职业教育教学理念，突破学科体系框架，整合学习内容，以模块、项目组织学习内容，以来源于职业岗位并整合了专业知识和技能的工作任务为载体，突出教、学、做合一的职业教育教学特色。

全书主要内容包括车床基础知识、轴类零件加工、套类零件加工、圆锥配合及三角形螺纹加工、典型零件加工、典型零件组合加工及工艺分析、多件组合及特类零件加工。

《车工项目训练教程》可作为中等职业学校机械类专业教学用书，也可作为全国职业院校技能大赛中职组数控车工项目的备赛指导书。

<<车工项目训练教程>>

书籍目录

项目一 车床基础知识任务一 认识车床任务二 车床的基本操作任务三 认识车刀任务四 车床维护和文明生产任务五 车削及切削用量任务六 切削液项目二 轴类零件加工任务一 端面车削任务二 外圆车削任务三 锥度车削任务四 切槽与切断任务五 台阶锥轴零件加工任务六 台阶沟槽零件加工项目三 套类零件加工任务一 钻孔任务二 车孔任务三 内沟槽车削任务四 通孔套零件加工任务五 平底不通孔套零件加工项目四 圆锥配合及三角螺纹加工任务一 内外圆锥的素线控制任务二 内外圆锥的研合控制任务三 内外三角螺纹加工项目五 典型零件加工任务一 端面槽车削任务二 梯形螺纹的车削任务三 蜗杆车削任务四 车多线螺纹和多线蜗杆任务五 偏心零件加工任务六 成形面与滚花项目六 典型零件组合加工及工艺分析任务一 梯形螺纹件组合加工任务二 薄壁件组合加工任务三 综合件加工项目七 多件组合及特类零件加工任务一 半圆螺纹轴加工任务二 综合任务（螺纹配合）加工任务三 综合任务（梯形螺纹）加工任务四 细长轴零件车削任务五 多拐曲轴零件车削任务六 平行孔的车削任务七 在花盘角铁上车削零件任务八 2009年全国中职技能大赛车工试题

<<车工项目训练教程>>

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>