

<<数控车工项目训练教程>>

图书基本信息

书名：<<数控车工项目训练教程>>

13位ISBN编号：9787040287400

10位ISBN编号：7040287404

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社 高等教育出版社 (2011-02出版)

作者：张瑜胜

页数：218

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>

<<数控车工项目训练教程>>

内容概要

《数控车工项目训练教程》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用丛书之一，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，并参照有关国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成。

《数控车工项目训练教程》由全国职业院校技能大赛中职组数控技术项目评委张瑜胜、禹诚任主编，获奖学校优秀指导教师参与编写，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。

《数控车工项目训练教程》分为数控车削入门、基本零件加工、数控车削加工工艺、典型零件加工、技能大赛试件加工等五部分内容。

《数控车工项目训练教程》项目设置合理，图表较多，形象直观，好教易学，通俗易懂。

《数控车工项目训练教程》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_T项目的备赛指导书。

<<数控车工项目训练教程>>

书籍目录

项目一 数控车削入门任务一 数控车床的认识任务二 数控车刀的认识与数控车削介绍任务三 数控车床控制面板的认识任务四 数控车床的坐标系任务五 数控车床的对刀任务六 数控程序结构与基本功能指令任务七 程序输入与编辑项目二 基本零件加工任务一 台阶轴的加工任务二 锥轴的加工任务三 手柄的加工任务四 成形面零件的加工任务五 螺纹的加工任务六 椭圆零件的加工项目三 数控车削加工工艺任务一 数控车床主要加工对象及工艺特点任务二 工艺路线的确定任务三 工件与刀具的装夹任务四 切削用量的选择任务五 工艺卡片的填写项目四 典型零件加工任务一 轴类零件加工任务二 套类零件加工任务三 盘类零件加工任务四 组合类零件加工项目五 技能大赛试件加工

<<数控车工项目训练教程>>

章节摘录

版权页：插图：

<<数控车工项目训练教程>>

编辑推荐

《数控车工项目训练教程》：全国职业院校技能大赛系列丛书。

<<数控车工项目训练教程>>

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>