

<<数控车工>>

图书基本信息

书名：<<数控车工>>

13位ISBN编号：9787504590510

10位ISBN编号：7504590517

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：张超英

页数：246

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>>

内容概要

《用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程：数控车工（高级）》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据《国家职业标准·数控车工》要求编写，是高级数控车工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程：数控车工（高级）》介绍了高级数控车工应掌握的技能要求和相关知识，涉及工件的装夹与定位、加工工艺的制定、宏程序的编制、计算机辅助编程、数控加工仿真、各类零件加工、数控车床的日常维护与故障诊断等内容。

<<数控车工>>

书籍目录

第一章 加工准备第一节 读图与绘图第二节 工件的装夹与定位第三节 刀具准备第四节 加工工艺的制定
第二章 数控编程第一节 宏程序的编制第二节 计算机辅助编程第三节 数控加工程序的仿真第三章 零件加工第一节 低刚度工件——细长轴类零件加工第二节 低刚度工件——薄壁零件的加工第三节 深孔加工第四节 螺纹加工与检测第五节 零件精度的检验第六节 典型零件的综合加工第四章 数控车床的日常维护与故障诊断第一节 数控车床日常维护第二节 数控车床故障诊断第三节 数控车床精度检验

<<数控车工>>

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>