

## <<数控车工中级技能>>

### 图书基本信息

书名：<<数控车工中级技能>>

13位ISBN编号：9787508275475

10位ISBN编号：7508275470

出版时间：2012-10

出版时间：金盾出版社

作者：崔元刚，利新 编

页数：370

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>

## <<数控车工中级技能>>

### 内容概要

《数控车工中级技能》将识读车削工件图样、车削及其工具、数控车床操作与维护、数控车削程序、典型结构数控车削、数控车削工艺设计、数控车削技能训练等中级数控车工应知、应会的学习内容，按照学习的规律，划分组织为若干学习单元，每个学习单元又划分成多个学习任务。学员通过完成一个个理论与实践一体化的学习任务，由浅到深、循序渐进地掌握数控车削技术。

书中包含的职业技能训练内容，与中级职业技能考核要求相对应；书末给出了各单元部分练习和试题的参考答案，供学习者在学习过程中自测。

《数控车工中级技能》特别适合初学者，也可作为中等职业学校、高职高专院校、技师学院、社会培训机构相关专业的教材，亦可供数控专业技术人员参考。

## <<数控车工中级技能>>

### 书籍目录

单元一 看懂车削零件图样单元二 熟悉车削及其工具单元三 数控车床操作与维护单元四 熟悉数控车削程序单元五 学习典型结构的数控车削单元六 熟悉数控车削工艺设计单元七 中级数控车工应会技能综合训练附录参考文献

## <<数控车工中级技能>>

### 编辑推荐

《数控车工中级技能》针对当前加工企业对数控车工的职业要求，依据《数控车工国家职业标准》中对中级技能的规定，选择识读车削零件图样、熟悉车削及其工具、数控车床操作与维护、编写数控车削程序、典型结构数控车削、数控车削工艺设计、数控车削技能训练等中级数控车工应知、应会技术作为学习内容，按照学习的规律，把内容划分为若干教学单元，每个教学单元又划分成多个学习任务，每一个学习任务联系多学科相关知识，融合专业理论和实践技能，在“教、学、做”理论与实践一体化的学习情境中展开，有利于提高学习积极性，做到所教、所学、所用的衔接。

为适合初学者的特点，《数控车工中级技能》力求内容通俗易懂，图文并茂，条理清晰；各单元任务顺序设计，由浅入深，由简到繁，由单一到综合，层层推进，易于学习和掌握。每单元有针对本单元内容的练习题，附录中有综合的理论和操作试题，附录最后有练习和试题的参考答案，便于初学者带着问题复习、查找，以巩固所学知识，提高灵活运用知识的能力。

<<数控车工中级技能>>

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>