

<<数控中级工认证强化实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数控中级工认证强化实训教程>>

13位ISBN编号：9787811054545

10位ISBN编号：781105454X

出版时间：2007-8

出版时间：中南大学

作者：张导成

页数：232

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>

<<数控中级工认证强化实训教程>>

内容概要

《数控车数控铣高等职业教育机电类专业规划教材：数控中级工认证强化实训教程》主要内容包括：数控机床的操作维护、基本组成、数控机床的夹具刀具、数控手工编程与自动编程的技巧、数控仿真软件等。

<<数控中级工认证强化实训教程>>

书籍目录

上篇 数控车课题一 认识数控车床课题二 数控车床加工准备课题三 数控车床基本操作课题四
数控车床的对刀与找正课题五 数控车床的手工编程与加工(一)课题六 数控车床的手工编程与加
工(二)课题七 数控车床的手工编程与加工(三)课题八 刀具刀补与零件加工精度的保证课题九
数控车自动编程与加工课题十 数控加工仿真下篇 数控铣课题一 数控铣床的基本知识课题二
数控铣床基本操作训练课题三 数控铣床夹具、刀具的使用课题四 数控铣床的程序编辑与加工训练
课题五 刀具刀补与零件加工精度的保证课题六 数控铣床的手工编程与加工(一)课题七 数控铣
床的手工编程与加工(二)课题八 数控铣床手工编程与加工课题九 计算机辅助编程课题十 数控
加工仿真参考文献

<<数控中级工认证强化实训教程>>

编辑推荐

《数控车数控铣高等职业教育机电类专业规划教材：数控中级工认证强化实训教程》按照教育部高职高专课程基本要求、数控工种国家职业技能鉴定标准及国家技能型紧缺人才培养指导思想编写。主要介绍了技术先进、占市场份额最大的FANUC（法那科）、SIEMENS（西门子）、华中典型数控系统的编程和操作特点。

《数控车数控铣高等职业教育机电类专业规划教材：数控中级工认证强化实训教程》是中、高等职业技术学院数控、模具、机电类学生操作实训教材，也可作为国家职业技能鉴定等级考工培训教材，还可作为数控技术工人的培训教材。

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>