

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与加工技术同步实训手册>>

13位ISBN编号：9787040334487

10位ISBN编号：7040334488

出版时间：2011-11

出版时间：高等教育出版社

作者：徐斌 编

页数：106

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>

<<数控车床编程与加工技术同步实训>>

内容概要

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：数控车床编程与加工技术同步实训手册》是浙江省教育厅职成教教研室组编的数控技术应用专业课程改革成果教材之一《数控车床编程与加工技术》（以下称主教材）的配套习题集，是学生实训演练的指导书和课外补充题库。数控加工项目内容取材于日常生活和典型生产，同时兼顾技能鉴定和考级。数控加工项目中融入生活题的趣味性、生产题的实用性和考工题的对应性，是编者根据多年的教学及实训经验编写而成的。

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：数控车床编程与加工技术同步实训手册》紧扣主教材，六个项目涵盖数控车工中级的考核内容和典型生产、生活实例，内容由简单到综合，具有行业代表性。

加工题目系统而全面，并附有数控车工中级考核的部分模拟题及用于技能提升的比赛试题。

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：数控车床编程与加工技术同步实训手册》既有主教材中对应的理论强化题目，还有实训技能测试题，从单项指令的强化，到难度较高的综合性加工，对初学者和有一定基础的企业技工都有很高的参考价值。

《数控技术应用专业课程改革成果教材配套教学用书：数控车床编程与加工技术同步实训手册》可作为中等职业学校数控技术应用专业的教学辅助用书，也可作为相关人员岗位培训及数控车工技能鉴定的考前训练用书。

书籍目录

《数控车床编程与加工技术同步实训手册》 项目一 数控车床的认识 项目二 数控车削的准备 项目三 轴孔的加工 项目四 成形面的加工 项目五 螺纹的加工 项目六 综合件的加工 附录一 数控车中级考工模拟图 附录二 数控车中级理论模拟试卷 附录三 比赛试题 参考文献

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>