## 数控车削编程与加工



作者: 李明安, 张卫东主编

出版社:济南:山东科学技术出版社

出版日期: 2020.08

总页数: 226

介绍:本教材形式活泼,图文并茂,语言表达精练、准确、科学,方便学生自主学习。本教材依据最新教学标准和课程大纲要求,定位科学、合理、准确,力求降低理论知识点的难度,正确处理好知识、能力和素质三者之间的关系,保证学生全面发展,适应培养高素质劳动者需要;对接职业标准和岗位需求,既突出学生职业技能的培养,又保证学生掌握必备的基本理论知识。本教材是根据最新版中职《山东省数控技术应用专业教学指导方案》,结合相关国家职业资格标准编写。本书在编写过程中,始终贯彻"以能力为本位,以就业为导向"的思路,突出职业教育特色,致力于提高中职数控技术应用专业学生的职业能力。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96297961.html) 查找全本阅读方式

数控车削编程与加工 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96297961.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96297961.html

书名:数控车削编程与加工