

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