

# 活页式教材 高等职业教育新形态系列教材 零件数控车削加工

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 ([www.jiaoke.com](http://www.jiaoke.com))

《活页式教材 高等职业教育新形态系列教材 零件数控车削加工》是由阙燚彬, 韦富基, 曾茂燕, 刘振超, 李振尤, 张映故编著的机械零件及传动装置图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	活页式教材 高等职业教育新形态系列教材 零件数控车削加工
作者	阙燚彬, 韦富基, 曾茂燕, 刘振超, 李振尤, 张映故
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576303186
出版日期	2021-09-01
页数	239
价格	
关键词	活页式教材 高等职业教育新形态系列教材 零件数控车削加工
分类	机械零件及传动装置

阙燚彬, 韦富基, 曾茂燕, 刘振超, 李振尤, 张映故

## 图书介绍

本书是基于模块驱动教学模式编写的数控车削理实一体化教材。教材以GSK980TD、FANUC系统数控车床为例, 以机械机构组件为载体, 按照真实工作情境的工作过程开展典型案例的教学。教材理论与生产实际结合、技能训练与岗位能力结合, 体现了工学结合的特色。本书设六大学习项目, 13个学习模块。内容由浅入深, 循序渐进, 遵循学生职业发展认知规律, 涵盖了外圆、端面、台阶、内孔、圆锥、圆弧、沟槽、螺纹、一般特形面和非圆曲线轮廓表面等零件结构的数控加工工艺知识、编程知识及操作技能。教材的教学目标是培养学员具备较强的数控车床加工编程能力、

维护保养能力和较高的职业素养，使其适应数控车削加工中、高级编程操作人员和生产现场管理员的岗位需求。本书可作为高等职业专本科院校数控技术、模具设计与制造、机械设计与制造、机电设备维修与管理等专业的教材，也可作为开放大学、成人教育、自学考试、中职学校及岗前培训班的教材，以及工程技术人员的参考书。

本书配有免费的电子教学课件、习题及参考答案、微课视频、在线网络课程等。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96342765.html>

更多机械零件及传动装置图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>  
阙燚彬, 韦富基, 曾茂燕, 刘振超, 李振尤, 张映故

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96342765.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96342765.html>

关键词搜索：活页式教材 高等职业教育新形态系列教材

零件数控车削加工：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96342765.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。