

<<数控车铣削加工案例解析>>

图书基本信息

书名：<<数控车铣削加工案例解析>>

13位ISBN编号：9787040214895

10位ISBN编号：704021489X

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：余英良，杨德卿 著

页数：235

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>

<<数控车铣削加工案例解析>>

内容概要

《全国高职高专教育十一五规划教材：数控技术专业系列·数控车铣削加工案例解析》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材余英良编著的《数控机床加工技术》的续篇，主要内容包括轴盘套类零件的数控车削加工案例解析，内、外形零件的数控铣削加工案例解析，配合类零件的数控车铣削加工综合案例解析。

《全国高职高专教育十一五规划教材：数控技术专业系列·数控车铣削加工案例解析》编写主要定位为培养岗位适应性较强的、需求量和紧缺性较大的、具有较强数控加工操作技能和较丰富加工工艺知识的数控编程工艺人员。

《全国高职高专教育十一五规划教材：数控技术专业系列·数控车铣削加工案例解析》采用案例式教学模式，突出了学与训的综合、训与练的结合、数控技术与加工工艺的结合、理论与实践的结合。

<<数控车铣削加工案例解析>>

书籍目录

第1章 数控车削加工案例解析案例1 数控车削加工花键轴案例2 数控车削加工小主轴案例3 数控车削加工蜗轮坯案例4 数控车削加工轴承座案例5 数控车削加工圆锥心轴套配合件第2章 数控铣削加工案例解析案例1 数控铣削加工十字型腔案例2 数控铣削加工平板凸轮案例3 数控铣削加工衣架模案例4 数控铣削加工型腔案例5 数控铣削加工成形凸轮案例6 数控铣削加工圆柱凸轮第3章 数控车铣削加工综合案例解析案例1 数控加工链轮案例2 数控加工滚道轴套参考文献

<<数控车铣削加工案例解析>>

编辑推荐

《全国高职高专教育十一五规划教材：数控技术专业系列·数控车铣削加工案例解析》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人院校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校数控技术专业的教材，亦可供相关工程技术人员参考。

<<数控车铣削加工案例解析>>

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>