

<<数控加工编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控加工编程与操作>>

13位ISBN编号：9787564028039

10位ISBN编号：7564028033

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：钟丽珠,蒋克朝

页数：278

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>

<<数控加工编程与操作>>

内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：数控加工编程与操作》紧密结合现实生产实际，选取非常典型的应用实例，覆盖面大，同时体现出了有效性、针对性和实用性。学生只要按照《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：数控加工编程与操作》的要求认真地完成练习，必定会使自己在短时间内较快地提高数控机床编程及应用能力。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：数控加工编程与操作》可作为高等院校数控技术与应用、机电一体化、机械设计制造与自动化、模具设计与制造、计算机辅助设计与制造等专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

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>