

<<机械加工工艺与实训>>

图书基本信息

书名：<<机械加工工艺与实训>>

13位ISBN编号：9787504562562

10位ISBN编号：7504562564

出版时间：2007-8

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>

<<机械加工工艺与实训>>

内容概要

《机械加工工艺与实训》：中等职业技术学校数控技术应用专业教材。

这套数控技术应用专业教材主要包括《机械制图与AutoCAD》《机械基础》《机械加工工艺与实训》《机床电气控制基础》《CAD / CAM软件应用实训教程》《数控车削实训教程》《数控铣削实训教程》《数控机床结构、原理与维护保养》。

以后我们还会根据教学需要和行业发展，推出其他数控教材。

本套教材的编写原则是：以就业为导向，以学生为主体，以培养中等数控技术应用型人才为根本任务，以数控技术应用岗位必备的能力和基本素质为主线，构建课程的知识结构，重组课程体系；突出理论知识在实践中的应用和实际能力的培养，以技能和能力培养为重点，坚持常规机械制造技术训练与数控技术训练相结合，坚持实验室模拟编程仿真教学与数控机床单机实操实训相结合，构建具有中职特色的理论教学和实践教学新体系。

<<机械加工工艺与实训>>

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>