

机械加工工艺与实训



[机械加工工艺与实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787504562562

《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。

作者介绍：

目录：

[机械加工工艺与实训](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械加工工艺与实训](#) [下载链接1](#)

书评

[机械加工工艺与实训](#) [下载链接1](#)