

# 模具制造技术



[模具制造技术 下载链接1](#)

著者:林承全

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811239621

《模具制造技术:基于工作过程》借鉴北美DACUM课程开发形式和德国基于工作过程导向的课程开发方法,结合多年来课程改革的经验,综合各种因素,创新了一套可操作的,适合充分体现以学生学习为主、教师教学为辅的“学、教、做”一体化的教学模式和“行动导向”的教学方案设计,体现了“以就业为导向”的职业院校办学宗旨。

《模具制造技术:基于工作过程》系统地叙述了模具制造工艺规程制定、模具零件的各种普通机械加工方法、模具零件的数控加工、模具零件的电火花成形加工和电火花线切割加工、电解加工、电铸加工、超声加工、冷挤压加工、模具装配技术、快速制模技术和模具调试与维修技术等内容。

《模具制造技术:基于工作过程》可作为高等工科院校、高职高专、成人院校及民办高校模具设计与制造专业和材料成型及控制工程专业的教材,也可作为机械、机电、数控等专业的选修课教材或供从事模具设计制造的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模具制造技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[模具制造技术 下载链接1](#)

书评

---

[模具制造技术 下载链接1](#)