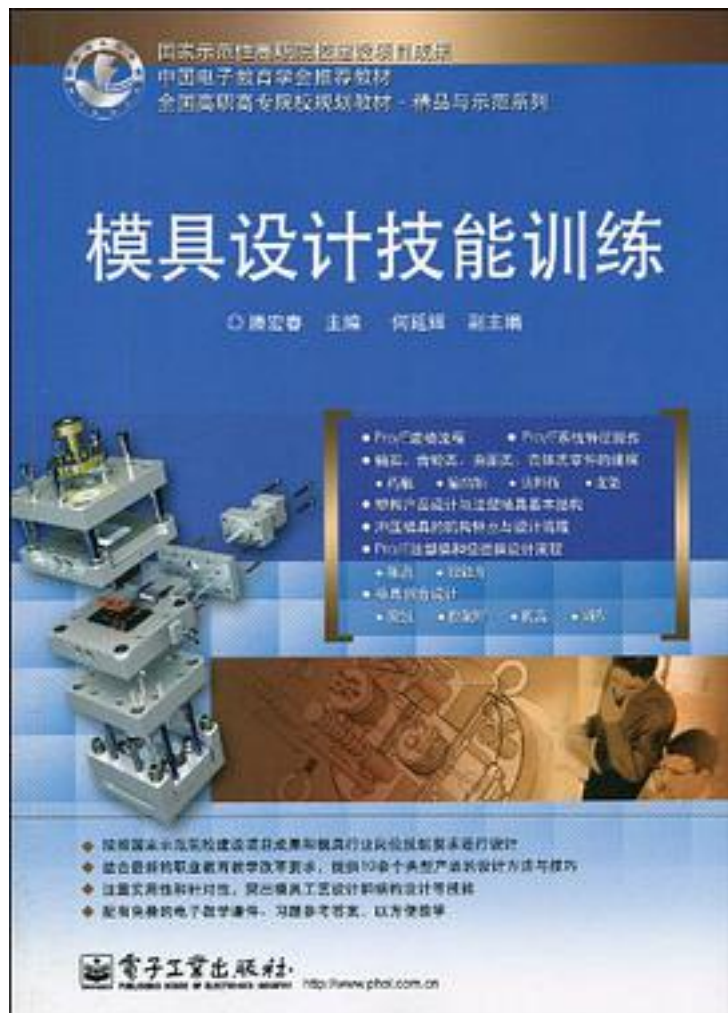


模具设计技能训练



[模具设计技能训练 下载链接1](#)

著者:滕宏春 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787121107856

《模具设计技能训练》根据首批国家示范建设院校课程改革成果以及高职项目式教学要

求进行编写。按照现代模具制造业的岗位技能需求，结合典型产品介绍模具设计的知识与技能。全书内容包括Pro/E产品几何造型、注塑模具设计要点、Pro/E注塑模设计基本流程、注塑模典型产品设计；冲压模具设计要点、Pro/E冲压模具设计基本流程，介绍从二维图到三维建模和从实物制件到三维建模的分析、草绘、实体建模、曲面建模方法与技巧，冲压模典型产品设计。

《模具设计技能训练》内容新颖，注重实用性和针对性。以教学实际完成的典型模具设计为载体，介绍模具工艺设计、结构设计、结构修改、数据转换等技能。

《模具设计技能训练》适用于高职高专院校模具、机械制造、数控、机电一体化、计算机辅助制造等专业作为教材，也可作为应用型本科、成人教育、电视大学、函授学院、中职学校、岗位培训班的教材，以及工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[模具设计技能训练 下载链接1](#)

标签

评论

[模具设计技能训练 下载链接1](#)

书评

[模具设计技能训练 下载链接1](#)