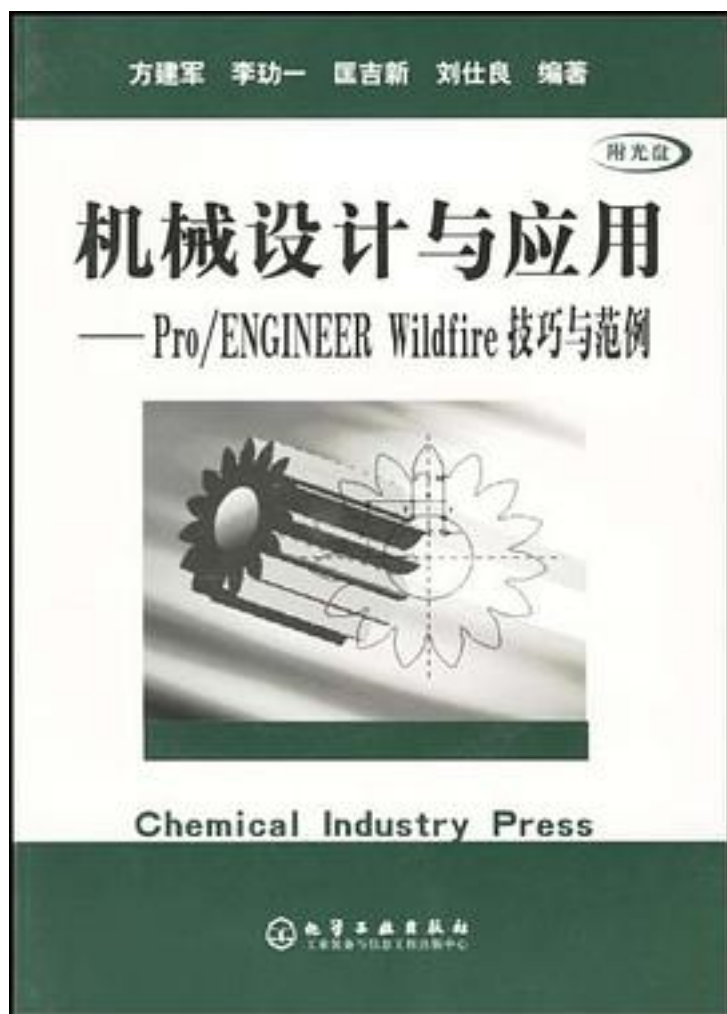


机械设计与应用



[机械设计与应用_下载链接1_](#)

著者:李敏 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111296577

《机械设计与应用》是依据教育部“关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见”

以及“高职高专教育机械设计基础教学基本要求”，基于传统的“机械设计基础”课程改革的需要，为培养学生职业能力和创新思维，结合“机械设计与应用”课程改革实践成果，在总结高职教育教学经验的基础上编写的高职特色教材。

全书共11个项目，包括机械设计综述、构件的静力学分析、平面机构的结构分析、常用机械的工作情况分析与设计、带传动和链传动钩工作情况分析与设计、齿轮传动的工作情况分析与设计、轮系及应用、轴的工作情况分析与设计、轴承的工作情况分析与选择、常用联接的工作情况分析与选择、机械系统方案设计。各项目配有适量的习题与训练题，并附以部分参考答案。

《机械设计与应用》可作为机电类各专业的高职教材，也可作为成人教育和继续教育的教材，同时也可供其他相关专业的师生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计与应用_下载链接1](#)

书评

[机械设计与应用_下载链接1](#)