

# 机械设计基础实例教程



[机械设计基础实例教程\\_下载链接1](#)

著者:封立耀

出版者:7-81124

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811241013

本书编者在总结“机械设计”课程多年教学经验的基础上，从学生学习和认知规律出发

，对“机械设计基础”的教学内容、教学方法和手段等进行了大力度的改革。在确保学生掌握必备的基本知识、基本理论、基本技能的前提下，适度调整教材内容重心，即：不再强调复杂的理论分析，淡化了公式推导，强化了工程应用内容；新增了机械设计过程中必备的机械动力方面的知识；新增了现代机械设计与分析所需的计算机辅助技术；为适应计算机辅助机械设计的需要，将机械设计中用到的许多图表进行了公式化处理。在教学方法方面，将理论学习、模仿练习、借鉴创新有机地结合起来，本书采用了以工程实例教学为主线的内容组织方式，针对不同层次的学生因材施教。

本书可作为应用型本科、高职高专院校机械类、近机类相关专业的教材，也可供继续教育学院本专科学生和高职高专院校专升本的学生使用。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础实例教程](#) [下载链接1](#)

标签

设计

机械

评论

[机械设计基础实例教程](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设计基础实例教程 下载链接1](#)