

# 机械基础实验教程



[机械基础实验教程\\_下载链接1](#)

著者:朱文坚

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787030150240

《高等院校教材·机械基础实验教程》是为培养学生的创新能力、综合设计能力和实际工程意识，在机械基础系列课程实验教学改革和实践的基础上编写而成。本教材按实验自身系统进行编写，以引导学生掌握机械基础实验的基本原理、基本知识、基本技能与实验方法。《高等院校教材·机械基础实验教程》共9章，主要内容有三大部分：①实验基础知识：介绍机械基础实验的基本知识；实验常用的仪器；实验数据处理。②机械基础实验内容：机械组成的认识实验；零件几何量的精密测量；机械运动和动力参数的测试；机械性能和工作能力的测试；机械加工工艺设计实验。③拓展实验内容：机械创新设计实验；机电一体化系统实验；实验设计等。各校可根据实际情况选择教材中所介绍的实验项目。《高等院校教材·机械基础实验教程》可作为高等学校相关专业的教材，也可供教师、工程技术人员和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械基础实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械基础实验教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械基础实验教程\\_下载链接1](#)