

实验力学



[实验力学 下载链接1](#)

著者:长安大学力学实验教学中心 编

出版者:陕西西北工业大学

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787561212400

《实验力学》是根据教育部工科力学指导委员会对力学系列课程的要求，结合作者多年的力学实验教学实践编写而成。

《实验力学》内容分为三个部分：第一部分为力学基本实验，共安排了18个实验项目，主要涉及单自由度和多自由度振动测试和材料基本力学性能试验。第二部分为综合性、设计性力学实验，共安排了6个实验项目，主要有桥梁静动态应变和位移测试实验。第三部分介绍了目前实验教学及工程检测常用的仪器设备及实验数据处理中的有关问题。

《实验力学》可供高等院校工科专业力学实验教学使用，也可供从事机械动力性能分析、材料性质研究及工程测试的技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[实验力学_下载链接1](#)

标签

评论

[实验力学_下载链接1](#)

书评

[实验力学_下载链接1](#)