

# 材料力学实验



[材料力学实验\\_下载链接1](#)

著者:许吉信 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561227428

《材料力学实验》是根据材料力学课程教学的基本要求编写的，既可以与中等学时、多学时的材料力学教材配套使用，也能满足材料力学单独设课的需要。《材料力学实验》把材料力学实验分为基本实验，选择性实验，提高性、综合性、设计性实验三部分。基本实验是材料力学课程基本要求规定的实验，包括破坏性实验和主要力学性能测定等；选择性实验包括冲击、光弹、疲劳、压杆稳定等；提高性、综合性、设计性实验包括工字梁主应力的测定，偏心拉伸，组合梁弯曲应力测定，自拟综合性、设计性实验等。实验教材可根据各院校设备情况由教师选择部分作演示或在教师指导下由学生完成。附录中有误差理论与数据处理等内容，另外还附有与实验相对应的实验报告。

《材料力学实验》可作为高等院校工科类学生实验教学用书，也可供相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料力学实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[材料力学实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[材料力学实验\\_下载链接1](#)