

工程力学实验指导书



[工程力学实验指导书_下载链接1](#)

著者:机械工业中专基础课教学指导委员会力学学科组 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787111068761

《工程力学实验指导书》为中等专业学校工程力学课程的配套教材。《工程力学实验指

导书》分为三部分：第一部分为基本实验，包括拉伸和压缩、弹性模量E的测定、扭转、切变模量G的测定、直梁纯弯曲正应力的测定五个实验，对每个实验的实验目的、原理、所用设备仪器的名称、操作步骤及注意事项进行了介绍，有的还结合实验原理介绍了简易的实验装置。第二部分为实验设备和仪器简介，介绍了液压式万能材料试验机、引伸仪、扭转试验机、电测法原理和电阻应变仪。第三部分为可供学生填写的实验报告。

《工程力学实验指导书》适合于普通中等专业学校学生使

作者介绍:

目录:

[工程力学实验指导书_下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学实验指导书_下载链接1](#)

书评

[工程力学实验指导书_下载链接1](#)