

机械基础实验



[机械基础实验 下载链接1](#)

著者:刘杰

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564027940

机械基础实验包括工程力学实验、机械设计基础实验和公差、材料实验三个部分。本书为工程力学实验部分，由仪器介绍、电测基本原理、材料力学实验、机械振动基础实验四部分构成。仪器介绍部分主要介绍本书中涉及到的主要仪器的功能、工作原理和操作步骤。电测原理部分主要介绍电测法测定应力的基本原理、电桥电路的基本原理。材料力学实验部分包括：拉伸、压缩、冲击、纯弯曲梁的正应力等16组实验；机械振动基础实验部分主要介绍如何在实验室条件下进行机械振动的实践教学。

作者介绍:

目录:

[机械基础实验_下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础实验_下载链接1](#)

书评

[机械基础实验_下载链接1](#)