

机械基础实验教程



[机械基础实验教程 下载链接1](#)

著者:奚鹰

出版者:

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787562922124

《机械基础实验教程》由绪论、机械基础实验常用测量器具、电测技术的基本知识、机械参数的测量、机构认识与运动参数分析、工程材料的组织性能观测与分析、几何量精度的测量、现代测量、机械结构认识和性能测试、机构创新设计实验、综合与提高实验等十一章组成，每章节都附有思考题。

《机械基础实验教程》在新的机械基础实验课程体系下，系统地介绍了机械基础类课程中的基本实验方法、内容、原理、目的、过程、操作与分析等。

《机械基础实验教程》主要作为高等院校机械类及非机械类的机械基础实验专用教材，也可供其他有关专业的师生和工程技术人员参考。

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](#)