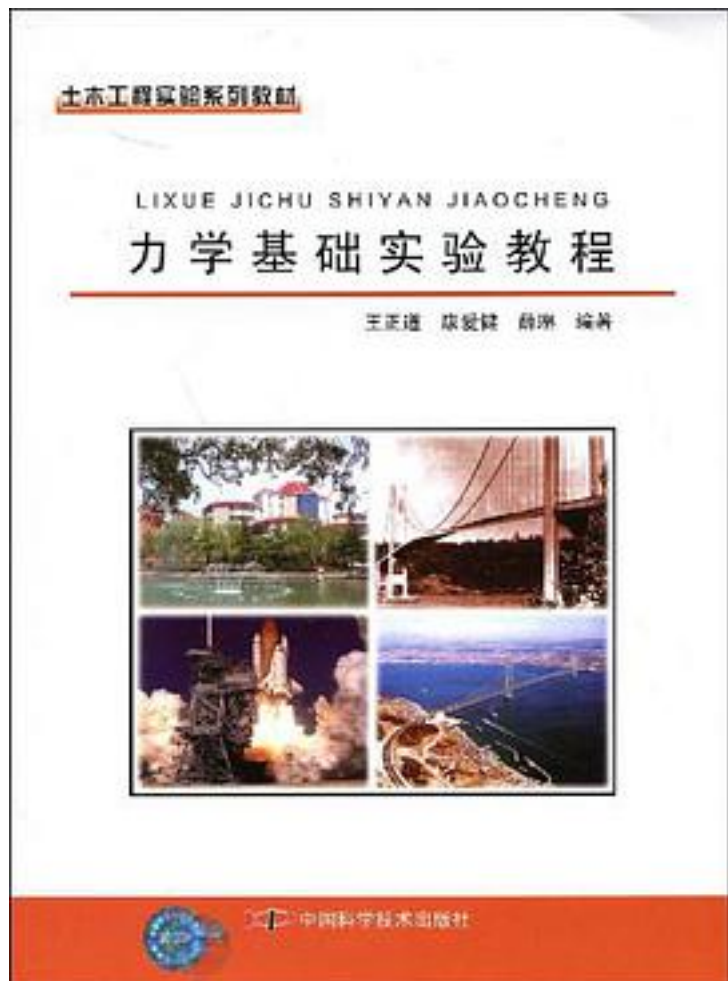


# 力学基础实验教程



[力学基础实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787504651921

《力学基础实验教程》是为普通高等院校力学及相关专业本科生实验力学独立设课而编写的一本指导教材，内容是在作者多年来讲授《力学实验技术》讲稿基础上整理而成。

实验力学涉及内容很广，《力学基础实验教程》不求面面俱到，而是通过一些实例为读者提供力学实验的基本知识和相关技巧。全书共5章，内容包括电测基本原理及组桥技术、相似原理及模型设计、断裂力学基本理论及参数测定、材料力学基本实验和流体力学基本实验等。

作者介绍:

目录:

[力学基础实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[力学基础实验教程 下载链接1](#)

书评

---

[力学基础实验教程 下载链接1](#)