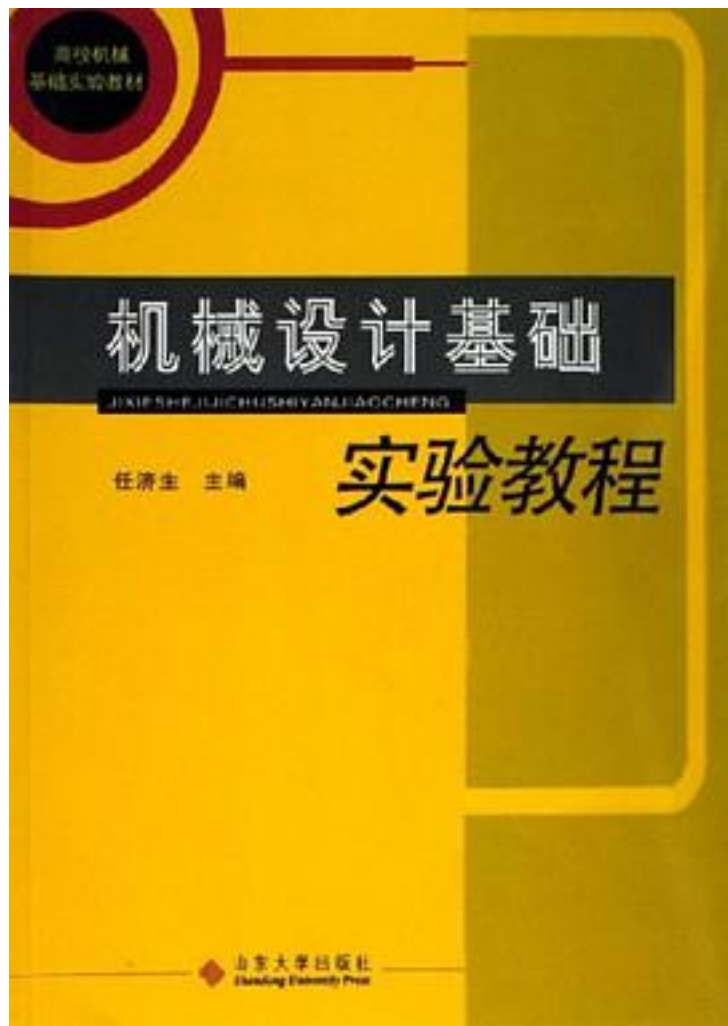


机械设计基础实验教程



[机械设计基础实验教程 下载链接1](#)

著者:任济生

出版者:山东山大图书有限公司

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787560730080

本书是根据教育部批准的《机械设计基础课程教学基本要求》和“山东省高等学校基础

课实验教学示范中心建设”中实验教学要求编写的。全书包括机构运动简图绘制，平面机构创意设计，渐开线齿轮齿廓成加工原理，渐开线齿轮参数测定，常见机构认知，带传动的滑动和效率测定，轴系结构的拆装与结构分析，常见机械零件认知，减速器的拆装与结构分析，机电系统创意组装等十个实验。每个实验都编有预习题和思考题，都附有实验报告。

本书可供高等院校近机类、非机类师生使用，也可供有关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础实验教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础实验教程](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设计基础实验教程](#) [下载链接1](#)