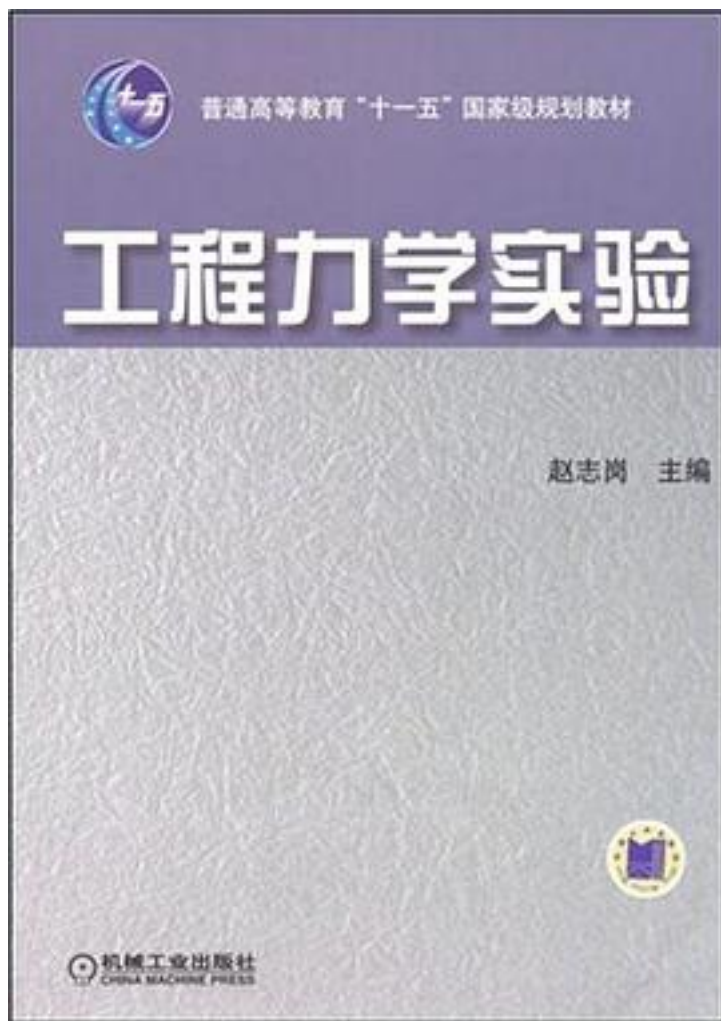


工程力学实验



[工程力学实验_下载链接1](#)

著者:邓小青 编

出版者:上海交大

出版时间:2009-8

装帧:简装本

isbn:9787313042262

《工程力学实验(第2版)》是一部关于工程力学实验的理论指导用书，内容分为基本实

验，综合性、思考性实验，提高型实验，实验设备及仪器几个部分，全书详细地介绍了这些实验的操作要领，适合高校学生进行工程力学课程时配套学习。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 § 1—1 概述 § 1—2 内容简介 § 1—3 实验的标准、方法和要求 § 1—4 实验时的注意事项第2章 基本实验 § 2—1 拉伸实验 § 2—2 压缩实验 § 2—3 扭转实验 § 2—4 材料弹性模量E的测定 § 2—5 钢材切变模量G的测定 § 2—6 条件屈服强度的测定 § 2—7 纯弯曲实验 § 2—8 压杆稳定实验 § 2—9 光弹性实验 § 2—10 动摩擦因数测定 § 2—11 测定圆盘的转动惯量第3章 综合性、思考性实验 § 3—1 弯曲变形实验 § 3—2 动荷挠度实验 § 3—3 静不定梁实验 § 3—4 弯、扭组合实验 § 3—5 测定不规则物体的定轴转动惯量第4章 提高型实验 § 4—1 应变电测基础和应变片粘贴实习 § 4—2 等强度梁的实验研究 § 4—3 胶结叠合梁的实验研究 § 4—4 槽钢梁的实验研究第5章 实验设备及仪器 § 5—1 液压式万能试验机 § 5—2 机械式拉力试验机 § 5—3 电子万能试验机 § 5—4 微机控制电子扭转试验机 § 5—5 电阻应变仪 § 5—6 引伸仪附录I 数据处理和误差分析附录 II 有效数字的确定及运算规则附录 III 电阻应变片的粘贴附录 IV 单位换算表附录 V t分布表附录 VI 常用材料的主要力学性能附录 VII 材料力学性能测试常用国家标准及其适用范围参考文献
· · · · · (收起)

[工程力学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学实验_下载链接1](#)

书评

工程力学实验_下载链接1