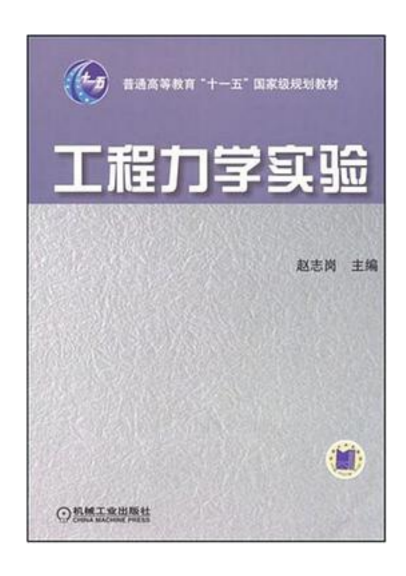
工程力学实验



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:简裝本

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[数据处理和误差分析附录 || 有效数字的确定及运算规则附录 ||| 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_