

<<材料力学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<材料力学实验教程>>

13位ISBN编号：9787811048209

10位ISBN编号：7811048205

出版时间：2008-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：王绍铭

页数：70

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<材料力学实验教程>>

### 内容概要

《西南交通大学“323实验室工程”系列教材·材料力学实验教程（土木、力学类）》是高等学校机械、土木工程、工程力学等专业材料力学教学实验必备书，全书共3章，第一章主要介绍建筑学实验设备及操作使用方法，第二章为基本实验，第三章为实验报告，附录为提高型综合性实验目录。

《西南交通大学“323实验室工程”系列教材：材料力学实验教程（土木、力学类）》可供高等学校机械、土木工程、工程力学等专业师生使用，也可供实验室人员及其他工程技术人员参考。

## <<材料力学实验教程>>

### 书籍目录

第一章 主要仪器设备介绍 第一节 WDW3 100微机控制电子万能试验机第二节 电阻应变仪第三节 多功能实验台第四节 电阻应变片及相关知识第二章 基本实验实验一 低碳钢和灰口铸铁的拉伸、压缩实验实验二 低碳钢拉伸时弹性模量 $E$ 与泊松比 $\nu$ 的测定实验实验三 扭转实验实验四 矩形梁纯弯曲时正应力分布电测实验实验五 弯扭组合作用下的电测实验实验六 弹性压杆稳定实验第三章 实验报告实验报告一 低碳钢和灰口铸铁拉伸、压缩实验报告实验报告二 低碳钢拉伸时弹性模量 $E$ 和泊松比 $\nu$ 的测定实验报告实验报告三 扭转实验报告实验报告四 矩形梁纯弯曲时正应力分布电测实验报告实验报告五 弯扭组合作用下主应力电测实验报告实验报告六 弹性压杆稳定实验报告附录1 提高型综合性实验目录附录2 学生实验须知

<<材料力学实验教程>>

编辑推荐

<<材料力学实验教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>