

<<建筑力学实验>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学实验>>

13位ISBN编号：9787810577748

10位ISBN编号：7810577743

出版时间：2003-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：苏显文 编

页数：45

字数：68000

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>

<<建筑力学实验>>

内容概要

本书根据2001年铁路系统力学课程组修订的高等职业技术教育土建类专业通用的《建筑力学教学大纲》编写而成。

本书包括轴向拉伸、轴向压缩、弹性模量 E 的测定,直梁纯弯曲正应力、直梁位移的测定以及常用实验设备及仪器的简介。

本书可作为高等职业技术教育土建类专业建筑力学实验课教材,也可供普通中等专业学校相关专业的学生使用。

<<建筑力学实验>>

书籍目录

第一部分 基本实验及实验报告 实验一 拉伸实验 实验二 压缩实验 实验三 弹性模量E的测定实验 实验四 直梁纯弯曲正应力的测定实验 实验五 直梁位移的测定实验第二部分 实验设备和仪器 液压式万能试验机 引伸仪 弯曲试验台 静态电阻应变仪附录数值修约规则和部分力学性能修约规定(摘要) 参考文献

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>