

<<体验建筑:建筑批评与作品分析>>

图书基本信息

书名：<<体验建筑:建筑批评与作品分析>>

13位ISBN编号：9787560820057

10位ISBN编号：7560820050

出版时间：2000-02-01

出版时间：同济大学出版社

作者：支文军，徐千里 著

页数：60

字数：103000

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>

<<体验建筑:建筑批评与作品分析>>

内容概要

本册是配合理论力学教学使用的，适用于高等院校工科相关专业。

练习册内容包括刚体静力学、点的运动学、动力学以及分析力学的部分内容，使用时可根据各专业的特点、教学时数、教学方法的不同，对内容和次序作适当的调整。

本练习册由同济大学教师王斌耀、温建明编写，徐鉴主编。

练习册可作为高等职业学院、函授大学等学生练习之用，也可供其他大专院校本科生及研究生参考。

<<体验建筑:建筑批评与作品分析>>

作者简介

支文军(1962~), 生于浙江嵊州市, 同济大学建筑城规学院副研究员、硕士生导师、《时代建筑》杂志执行主编、一级注册建筑师。

1979年就读于同济大学建筑系建筑学专业, 1983年获学士学位; 同年考入该校建筑系建筑历史与理论专业, 师从罗小未教授, 1986年获硕士学位并留校任

<<体验建筑:建筑批评与作品分析>>

书籍目录

力的基本计算作业力系的简化作业受力分析作业力系的平衡作业(1)力系的平衡作业(2)重心与形心作业桁架作业摩擦作业(1)摩擦作业(2)定坐标系质点运动学作业刚体基本运动学作业刚体平面运动学作业(1)刚体平面运动学作业(2)点的合成运动学作业(1)点的合成运动学作业(2)运动学综合题作业质点动力学作业动量定理作业(1)动量定理作业(2)动能定理作业(1)动能定理作业(2)达朗贝尔原理作业(1)达朗贝尔原理作业(2)虚位移原理作业(1)虚位移原理作业(2)动力学普遍方程作业拉氏方程作业(1)拉氏方程作业(2)碰撞作业振动作业(1)振动作业(2)振动作业(3)

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>