

<<工程力学基础习题详解>>

图书基本信息

书名：<<工程力学基础习题详解>>

13位ISBN编号：9787040088397

10位ISBN编号：7040088398

出版时间：2001-3

出版范围：高等教育

作者：张维

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>

## &lt;&lt;工程力学基础习题详解&gt;&gt;

## 书籍目录

重要公式符号表引言 1. 矢量 习题1.1 ~ 习题1.4 约束矢量系 2. 空间静力学 习题2.1 ~ 习题2.11 力系、平衡、重心 习题2.12 ~ 习题2.21 物体的支承、梁的内力和力矩 习题2.22 ~ 习题2.24 桁架 习题2.25 ~ 习题2.26 索静力学 习题2.27 ~ 习题2.29 虚功原理 习题2.30 ~ 习题2.33 摩擦力 3. 弹性静力学 习题3.1 ~ 习题3.3 应力与应变 习题3.4 ~ 习题3.10 拉伸与压缩 习题3.11 ~ 习题3.12 圆轴扭转 习题3.13 ~ 习题3.20 工程弯曲理论 习题3.21 题3.22 简单载荷情况叠加 习题3.23 题3.27 弹性静力学的能量法 习题3.28 题3.29 屈曲 习题3.30 题3.31 薄膜理论 4. 流体静力学 习题4.1 ~ 习题4.8 水静压与浮力 习题4.9 ~ 习题4.10 水中浮游体的稳定性 习题4.11 ~ 习题4.13 转动流体的压力分布 5. 运动学 习题5.1 ~ 习题5.5 点与点系的运动 习题5.6 ~ 习题5.7 相对运动 习题5.8 ~ 习题5.10 刚体运动学 6. 动力学 习题6.1 ~ 习题6.21 动力学基本方程、刚体动力学 习题6.22 ~ 习题6.25 运动的动力学 习题6.26 ~ 习题6.28 相对运动动力学 习题6.29 ~ 习题6.37 振动 习题6.38 ~ 习题6.41 碰撞问题 习题6.42 ~ 习题6.45 第二类拉格朗日方程 主题词索引

<<工程力学基础习题详解>>

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>