

<<工程力学题典>>

图书基本信息

书名：<<工程力学题典>>

13位ISBN编号：9787313025579

10位ISBN编号：7313025572

出版时间：2001-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：沃国纬 编

页数：431

字数：392000

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>

<<工程力学题典>>

内容概要

本书包括静力学和材料力学两个部分共14章，其中静力学6章，材料力学8章，共汇选各类典型习题242道。

这些题目多数取自吴镇教授编著的《理论力学》和金忠谋教授编著的《材料力学》。

此外，还从国外有关教材中选取了一些较好的习题，并选入了部分研究生入学试题。

本书概念清晰，选材精细，解题方法力求简明扼要、具典型示范意义，能启迪读者分析思维，加深基本理论的理解，进而能有效地提高解决实际问题的能力。

本书可供高等院校工科各专业学生、教师以及工程技术人员参考，亦可供自学者参考。

<<工程力学题典>>

书籍目录

静力学 1 汇交力系 2 平面一般力系 3 平面桁架 4 摩擦 5 虚位移原理 6 空间一般力系 材料力学 7 轴向拉伸与压缩 8 剪切与扭转 9 梁的弯曲 10 应力状态与强度理论 11 能量法 12 压杆稳定 13 弹性力学平面问题的直角坐标解 14 弹性力学平面问题的极坐标解 附录 简单载荷作用下梁的变形附录 型钢表 主要参考文献

章节摘录

插图：

<<工程力学题典>>

编辑推荐

《工程力学题典》是由上海交通大学出版社出版的。

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>