

《工程力学》

图书基本信息

书名 : 《工程力学》

13位ISBN编号 : 9787564701093

10位ISBN编号 : 7564701099

出版时间 : 2009-3

出版社 : 电子科技大学出版社

页数 : 180

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《工程力学》

前言

本书是为适应高职高专教育发展的需要，参照高职高专专业人才培养目标及规格的主要精神，结合多年教学经验编写而成的，可供机械类、近机械类各专业的使用。本书特点如下：1.本书在内容编写上力求“学以致用”的原则，没有过多的理论推导与繁琐的数学运算。2.注重工程应用，选取了许多工程中的例题和习题，以培养学生分析问题和解决实际问题的能力。3.本教材对传统的章节进行了优化整合，删除了运动学和动力学部分的内容。所剩整合为静力学和材料力学两部分内容。参加本书编写的人员有淮安信息职业技术学院的张月平（第1、5、6章）、江苏财经职业技术学院郝增林（第2、4章）、江苏省淮阴商业学校苗喜荣（第3章）、江苏食品职业技术学院的杨巍巍（第2章中的第3节及绪论）、炎黄职业技术学院刘加凤（第9章）和薛成（第7、8章）。全书由张月平担任主编，万书文、王宏成、尹朝晖担任副主编，张月平负责最后统稿，何时剑主审。由于编者水平有限，缺点在所难免，欢迎广大读者批评指正。

《工程力学》

内容概要

《工程力学》在内容编写上力求“学以致用”的原则，没有过多的理论推导与繁琐的数学运算。注重工程应用，选取了许多工程中的例题和习题，以培养学生分析问题和解决实际问题的能力。本教材对传统的章节进行了优化整合，删除了运动学和动力学部分的内容。所剩整合为静力学和材料力学两部分内容。

《工程力学》

书籍目录

绪论
第一篇 静力学
第1章 静力学公理和物体的受力分析
1.1 力和力系的基本概念
1.1.1 刚体的概念
1.1.2 力的概念
1.1.3 力系的概念
1.1.4 平衡的概念
1.2 静力学公理
1.3 约束和约束反力
1.3.1 柔索约束
1.3.2 光滑接触面约束
1.3.3 光滑圆柱形铰链约束
1.3.4 固定端约束
1.3.5 轴承约束
1.4 物体的受力分析与受力图
小结思考题
习题
第2章 力系
2.1 基本力系
2.1.1 力的投影和力的分解
2.1.2 平面汇交力系的合成与平衡
2.1.3 力矩
2.1.4 力偶及力偶系的合成与平衡
2.2 平面任意力系
2.2.1 平面任意力系的简化
2.2.2 平面任意力系的平衡方程及其应用
2.3 空间任意力系
2.3.1 力的投影和力对轴之矩
2.3.2 空间力系的平衡方程
2.4 考虑摩擦时的平衡问题
小结思考题
习题
第二篇 材料力学
第3章 轴向拉伸与压缩
3.1 材料力学的基本概念
3.1.1 材料力学的任务
3.1.2 变形固体的基本假设
3.1.3 杆件变形的基本形式
3.2 轴向拉(压)的工程实例与力学模型
3.3 轴向拉(压)的内力与截面法
3.3.1 内力与截面法
3.3.2 轴力与轴力图
3.4 拉(压)杆的应力和变形计算
3.4.1 应力概念及应力的计算
3.4.2 拉(压)杆的变形及计算
3.5 材料拉伸和压缩时的力学性能
3.5.1 低碳钢被拉伸时的力学性能
3.5.2 低碳钢压缩时的力学性能
3.5.3 其他塑性材料拉伸时的力学性能
3.5.4 铸铁拉(压)时的力学性能
3.6 拉(压)杆的强度计算
3.6.1 极限应力许用应力和安全系数
3.6.2 强度计算
小结思考题
习题
第4章 剪切与挤压
4.1 剪切与挤压的工程实例及力学模型
4.1.1 剪切的概念
4.1.2 挤压的概念
4.2 剪切和挤压的实用计算
4.2.1 剪切的实用计算
4.2.2 挤压的实用计算
小结思考题
习题
第5章 扭转变形
5.1 圆轴扭转的工程实例及力学模型
5.2 扭矩与扭矩图
5.2.1 外力偶矩的计算
5.2.2 扭矩与扭矩图
5.3 圆轴扭转时其应力和强度计算
5.3.1 圆轴扭转时横截面上的应力
5.3.2 极惯性矩和抗扭截面系数的计算
5.3.3 圆轴扭转时的强度计算
5.4 圆轴扭转时的变形和刚度计算
5.4.1 圆轴扭转时的变形计算
5.4.2 圆轴扭转时刚度计算
小结思考题
习题
第6章 弯曲变形
6.1 平面弯曲的工程实例与力学模型
6.1.1 弯曲变形的概念
6.1.2 梁的计算简图及分类
6.2 梁弯曲时的内力——剪力与弯矩
6.3 剪力方程和弯矩方程、剪力图与弯矩图
6.4 剪力、弯矩和载荷集度之间的关系
6.4.1 剪力、弯矩与载荷集度间的微分关系
6.4.2 Q 、从 q 间微分关系在绘制剪力、弯矩图中的应用
6.5 梁的应力和强度计算
6.5.1 梁的纯弯曲
6.5.2 纯弯曲时梁横截面上的正应力
6.5.3 常见截面的惯性矩、抗弯截面系数
6.5.4 横力弯曲时梁的正应力计算
6.6 对称弯曲切应力简介
6.7 梁的强度条件及其应用
6.7.1 弯曲强度条件
6.7.2 强度条件的应用
6.8 提高梁的弯曲强度和刚度的措施
6.8.1 选择合理的截面形状
6.8.2 采用变截面梁或等强度梁
6.8.3 改善梁的受力状况
小结思考题
习题
第7章 应力状态和强度理论
7.1 应力状态的概念
7.2 强度理论
7.2.1 材料的破坏方式
7.2.2 无裂纹失效的脆性断裂理论
7.2.3 塑性流动理论
小结思考题
习题
第8章 组合变形
8.1 拉伸(压缩)与弯曲组合变形
8.1.1 外力分析
8.1.2 内力分析
8.1.3 应力分析
8.1.4 强度计算
8.2 弯曲与扭转组合变形
8.2.1 外力分析
8.2.2 内力分析
8.2.3 应力分析
8.2.4 强度计算
小结思考题
习题
第9章 压杆稳定
9.1 压杆稳定的工程实例与力学模型
9.1.1 工程实例
9.1.2 力学模型
9.2 压杆稳定的概念
9.2.1 压杆失稳的概念
9.2.2 平衡状态的稳定性
9.3 压杆的临界应力
9.3.1 临界力
9.3.2 临界应力
9.3.3 欧拉公式的适用范围
9.3.4 直线经验公式
9.3.5 临界应力总图
9.4 压杆的稳定计算
9.5 提高压杆稳定性的措施
小结思考题
习题
参考答案
附录C型钢表

《工程力学》

章节摘录

1.3约束和约束反力 在空间可以自由运动、其位移不受任何限制的物体称为自由体。如发射出去的火箭。工程中的大多数物体，其某些方向的位移往往受到限制，这样的物体称为非自由体。例如，在钢轨上行驶的火车，安装在轴承中的转轴，吊在房顶上的吊扇等，都是非自由体。对物体的某些方向的位移起限制作用的周围物体称为约束。如钢轨是火车的约束，轴承是转轴的约束等。当物体沿着所限制的方向有运动或运动趋势时，约束对物体必然有力的作用，该作用力称为约束反作用力，简称为反力。因此约束反力的方向总是与它所限制的非自由体的运动或运动趋势的方向相反。 约束反力以外的其他力称为主动力。它是使物体产生运动或运动趋势的力。如重力总使物体有下落的趋势，风力总是有吹动物体运动的趋势等。 在一般情况下约束反力是由主动力的作用引起的，因此，它又是一种被动力。静力分析的重要任务之一就是根据主动力确定未知约束反力。 工程中约束的类型很多，下面介绍几种工程中常见的约束类型。

1.3.1 柔索约束 柔索约束是指约束是绳索或胶带或链条等柔性物体。这类约束的性质决定了它只能承受拉力，而不能承受压力，所以这类物体的约束反力也只能是拉力。因此柔索的约束反力作用在柔索与物体的接触点，其方向沿着柔索收缩的方向。

《工程力学》

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:www.tushu000.com