



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

化工设备机械基础

第二版

赵军 张有忱 段成红 编



化学工业出版社

本版保留了第一版的风格，修订了部分内容，增强了教材的实用性。全书分为三篇，共十八章。第一篇为工程力学基础，介绍了力学的基本概念，物体的受力分析和静力平衡条件；材料的力学性能；杆件在基本变形和组合变形下的强度和刚度计算及疲劳失效的概念。第二篇为化工设备设计基础，介绍了容器的基本知识及分类；回转壳体的类型、特点、计算方法及设计要求；化工设备标准零部件的结构及选用。第三篇为机械传动，介绍了化工设备中常用的几种传动装置的工作原理、失效形式、结构和设计计算方法。

本书适用学时为48~64学时，可作为高等院校化工工艺类本科教材，还可用于石油化工、轻工、材料等相关专业的本科生教材，亦可作为企业、设计单位的技术人员的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

化工设备机械基础/赵军，张有忱，段成红编. —2 版.
北京：化学工业出版社，2007.7
普通高等教育“十一五”国家级规划教材
ISBN 978-7-122-00675-2

I. 化… II. ①赵… ②张… ③段… III. ①化工设备-
高等学校-教材 ②化工机械-高等学校-教材 IV. TQ05

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 091133 号

责任编辑：程树珍 金玉连

装帧设计：潘 峰

责任校对：李 林

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）

印 刷：大厂聚鑫印刷有限责任公司

装 订：三河市延风装订厂

787mm×1092mm 1/16 印张 17 1/4 字数 451 千字 2007年7月北京第2版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：24.00 元

版权所有 违者必究

第一版前言

本书是为高等工科院校化工工艺类各专业“化工设备机械基础”课程编写的教材。根据教育部面向 21 世纪高等院校教学改革的精神，为体现新教材特点，妥善处理学时少、内容多的矛盾，本教材按如下原则编写：

1. 本课程的宗旨是在化学工程师和机械工程师的相关理论之间建立桥梁和纽带，因而书中强调了机械基础的基本理论和实际应用，而对较复杂的强度计算和设计计算没有做更多的赘述；
 2. 力求体现最新的科研成果，在编写时我们尽可能地采用了当前最新的科研成果以及根据这些成果颁布的最新标准；
 3. 兼顾各专业需求，增强学时弹性，本书的适用学时为 50~70 学时。
- 在编写过程中参考了国内多种同类教材，考虑到大多数院校工艺类专业学生在学习本课程之前，已经先行学习过有关金属材料及金属工艺学的内容，因此本书不再单独介绍有关金属材料方面的知识。另外，对其他必需的内容进行了整合，并按照本课程的特点重新编排。
- 本书第一篇及第二篇的第七、第八、第十一等三章由赵军编写；第三篇由张有忧编写；第二篇的第九、第十、第十二章由段成红编写；北京化工大学徐鸿教授主审。北京化工大学崔文勇教授、陈广异教授审读了部分章节，并提出了许多建设性的意见，李凤金老师绘制了部分插图。在此一并表示诚挚的谢意。

作为本课程的配套教材，我们还编写了《化工设备机械基础课程设计指导书》亦将于近日出版。

本书由北京化工大学“化新教材建设基金”资助出版。

编者

1999 年 8 月

第二版前言

本书第一版自 2001 年出版发行以来，在国内多所高等工科院校得到使用。使用过程中，兄弟院校的教师提出了许多建设性的意见，对提高本书的质量以及有针对性地教学起到了积极的作用。

而在国家大力发展具有自主知识产权的技术，发展装备制造业的大环境下，高等工科院校工艺类的学生掌握机械基础知识显得尤为重要。本书第二版的编写宗旨与第一版相同，即通过本书的学习，使工艺类学生掌握有关机械设备的基础知识和基本设计思想，架设起工艺工程师与机械工程师之间的桥梁，培养既了解工艺流程又掌握机械设备设计方法的复合型人才。

本次修订的主要工作是对全书的术语、符号、文字作了统一和规范，力争用最新的标准表述。比如：所有力的符号根据国家标准均用 F 表示，不同性质的力用下标进行区分；对过去的各种无量纲的量做了系数和因数的明确区分；又比如，在第二篇中根据 GB 150—1998 的第一号修订将 Q235A 从压力容器用钢中删除等。

本书的编排体系与第一版相同，全书共分为三篇，课程的适用学时为 48~64 学时，教师可根据不同的教学专业进行适当的取舍。

本版的修订工作主要由赵军、张有忱负责，北京化工大学硕士研究生夏宁演算了部分例题和习题。

尽管作者自认为编写过程已经十分认真，但限于水平和能力，书中一定还有不尽如人意之处，恳请读者批评指正。

本书第二版继续得到了北京化工大学“化新教材建设基金”的资助。

告
民 8 单 0001

编者

2007 年 6 月于北京化工大学

目 录

| | | |
|---------------------------|---------------|------|
| 82 | 莫甘南联封册 | 廿五章 |
| 00 | 特养寅殿苗式立五曲弯 | 廿六章 |
| 80 | 氏宜财苗植曲弯梁 | 廿七章* |
| 00 | 渐变曲弯 | 廿八章 |
| 17 | 渐增加变幅麻更弯曲弯梁高弱 | 廿九章 |
| 81 | 调区 | 三十章 |
| 01 | 第一篇 工程力学基础 | 三十章 |
| 概述 | 李遵助本教片向 | 三一章 |
| 第一章 物体的受力分析和静力平衡方程 | 张分添北戌京商平 | 三二章 |
| 08 第一节 静力学基本概念 | 戴京京阳义力 | 三三章 |
| 18 第二节 约束和约束反力 | 金清添林式前向 | 三四章 |
| 48 第三节 分离体和受力图 | 戴甘娘腾就速连合 | 三五章 |
| 09 第四节 力的投影 合力投影定理 | 制区 | 三六章 |
| 80 第五节 力矩 力偶 | 李燕 | 三七章 |
| 80 第六节 力的平移 | 金理助成向变交 | 三八章 |
| 20 第七节 平面力系的简化 合力矩定理 | 金理助成向变交 | 三九章 |
| 10 第八节 平面力系的平衡方程 | 周振武振 | 三一章 |
| 20 第九节 空间力系 | 戴遵助通插装进发威高 | 三四章 |
| 习题 | | 15 |
| 第二章 拉伸、压缩与剪切 | | 17 |
| 第一节 轴向拉伸与压缩的概念和实例 | | 20 |
| 10 第二节 轴向拉伸或压缩时横截面上的内力 | | 20 |
| 80 第三节 轴向拉伸或压缩时横截面上的应力 | | 21 |
| 00 第四节 轴向拉伸与压缩时的变形 | | 22 |
| 00 第五节 材料在拉伸和压缩时的力学性能 | | 23 |
| 10 第六节 拉伸和压缩的强度计算 | | 25 |
| 20 第七节 应力集中的概念 | | 29 |
| 00 第八节 剪切和挤压的实用计算 | | 31 |
| 00 习题 | | 32 |
| 第三章 扭转 | | 36 |
| 01 第一节 扭转的概念和实例 | | 38 |
| 01 第二节 扭转时外力和内力的计算 | | 38 |
| 01 第三节 纯剪切 | | 40 |
| 01 第四节 圆轴扭转时的应力 | | 41 |
| 01 第五节 圆轴扭转时的强度条件 | | 43 |
| 01 第六节 圆轴扭转时的变形和刚度条件 | | 45 |
| 00 习题 | | 46 |
| 第四章 弯曲 | | 48 |
| 01 第一节 弯曲的概念和实例 | | 48 |
| 01 第二节 剪力和弯矩 | | 49 |
| 01 第三节 剪力图和弯矩图 | | 50 |
| 01 第四节 纯弯曲时梁横截面上的正应力 | | 54 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 第五节 惯性矩的计算 | 57 |
| 第六节 弯曲正应力的强度条件 | 60 |
| *第七节 梁弯曲时的切应力 | 63 |
| 第八节 弯曲变形 | 66 |
| 第九节 提高梁弯曲强度和刚度的措施 | 71 |
| 习题 | 73 |
| 第五章 应力状态分析 强度理论 组合变形 | 76 |
| 第一节 应力状态的概念 | 76 |
| 第二节 平面应力状态分析 | 77 |
| 第三节 三向应力状态简介 广义胡克定律 | 80 |
| 第四节 强度理论简介 | 81 |
| 第五节 组合变形的强度计算 | 84 |
| 习题 | 90 |
| 第六章 疲劳 | 92 |
| 第一节 交变应力的概念 | 92 |
| 第二节 疲劳的概念 | 93 |
| 第三节 持久极限 | 94 |
| 第四节 提高构件疲劳强度的措施 | 95 |
| 第二篇 化工设备设计基础 | |
| 第七章 概述 | 97 |
| 第一节 容器的结构与分类 | 97 |
| 第二节 容器机械设计的基本要求 | 99 |
| 第三节 容器的标准化设计 | 100 |
| 第四节 化工容器常用金属材料的基本性能 | 101 |
| 习题 | 105 |
| 第八章 内压薄壁容器设计基础 | 106 |
| 第一节 回转壳体的几何特性 | 106 |
| 第二节 回转壳体薄膜应力分析 | 107 |
| 第三节 典型回转壳体的应力分析 | 110 |
| 第四节 内压圆筒边缘应力的概念 | 116 |
| 习题 | 119 |
| 第九章 内压薄壁圆筒和球壳设计 | 120 |
| 第一节 概述 | 120 |
| 第二节 内压薄壁圆筒和球壳强度计算 | 120 |
| 第三节 容器的压力试验 | 129 |
| 习题 | 132 |
| 第十章 内压容器封头的设计 | 133 |
| 第一节 凸形封头 | 133 |
| 第二节 锥形封头 | 136 |
| 第三节 平板封头 | 138 |

| | |
|----------------------------|------------|
| 第四节 封头的结构特性及选择 | 141 |
| 习题 | 143 |
| 第十一章 外压容器设计基础 | 144 |
| 第一节 概述 | 144 |
| 第二节 临界压力 | 144 |
| 第三节 外压容器设计方法及要求 | 148 |
| 第四节 外压球壳与凸形封头的设计 | 156 |
| 第五节 加强圈的作用与结构 | 158 |
| 习题 | 159 |
| 第十二章 容器零部件 | 161 |
| 第一节 法兰连接 | 161 |
| 第二节 容器支座 | 173 |
| 第三节 容器的开孔补强 | 179 |
| 第四节 容器附件 | 182 |
| 习题 | 187 |

第三篇 机械传动

| | |
|---------------------------------|------------|
| 第十三章 带传动 | 188 |
| 第一节 带传动的类型、结构和特点 | 188 |
| 第二节 带传动的工作特性分析 | 192 |
| 第三节 普通 V 带传动的设计计算 | 195 |
| 习题 | 200 |
| 第十四章 齿轮传动 | 201 |
| 第一节 齿轮传动的特点和分类 | 201 |
| 第二节 齿廓啮合基本定律 | 202 |
| 第三节 渐开线及渐开线齿廓 | 203 |
| 第四节 齿轮各部分名称及标准直齿圆柱齿轮的基本尺寸 | 205 |
| 第五节 渐开线齿轮的正确啮合条件和连续传动条件 | 207 |
| 第六节 轮齿的根切现象及最少齿数 | 208 |
| 第七节 轮齿的失效和齿轮材料 | 210 |
| 第八节 直齿圆柱齿轮的强度计算 | 212 |
| 第九节 斜齿圆柱齿轮传动 | 222 |
| 习题 | 225 |
| 第十五章 蜗杆传动 | 227 |
| 第一节 蜗杆传动的组成、特点及类型 | 227 |
| 第二节 蜗杆传动的主要参数和几何尺寸计算 | 227 |
| 第三节 蜗杆传动的主要失效形式、常用材料和结构 | 230 |
| 第四节 蜗杆传动的强度计算简介 | 232 |
| 习题 | 233 |
| 第十六章 轮系和减速器 | 234 |
| 第一节 轮系 | 234 |

| | |
|---------------------|-----|
| 11 第二节 减速器 | 237 |
| 11 习题 | 239 |
| 第十七章 轴、键和联轴器 | 240 |
| 11 第一节 概述 | 240 |
| 11 第二节 轴的材料 | 240 |
| 11 第三节 轴的结构设计 | 241 |
| 11 第四节 轴的强度计算 | 243 |
| 11 第五节 平键连接 | 247 |
| 11 第六节 联轴器 | 248 |
| 11 习题 | 252 |
| 第十八章 轴承 | 253 |
| 11 第一节 概述 | 253 |
| 11 第二节 非液体摩擦滑动轴承 | 255 |
| 11 第三节 滚动轴承 | 260 |
| 11 习题 | 273 |
| 参考文献 | 275 |

| | | |
|-----|-----------------------|------|
| 881 | 滚齿带 | 章三十集 |
| 881 | 直齿斜齿带，圆弧齿带 | 章一集 |
| 881 | 渐开线齿带工作带齿带 | 章二集 |
| 881 | 真齿长齿带齿带 V 带普 | 章三集 |
| 908 | | 通用区 |
| 105 | 滚针轴承 | 章四十集 |
| 105 | 类球点接触滚动轴承 | 章一集 |
| 105 | 销轴本基合滚动内 | 章二集 |
| 203 | 槽齿啮合啮合带 | 章三集 |
| 202 | 市只本基合带齿带圆齿直带带从林带从带带带带 | 章四集 |
| 202 | 带条带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章正集 |
| 202 | 带齿心量尺量尺带带带带带带带带带带带带带带 | 章六集 |
| 015 | 擦林带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章七集 |
| 215 | 真齿带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章八集 |
| 222 | 海带带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章九集 |
| 222 | 滚齿带 | 通用区 |
| 222 | 滚齿环 | 章正十集 |
| 222 | 圆类尺带，如直齿带带带带 | 章一集 |
| 222 | 带带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章二集 |
| 220 | 林带带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章三集 |
| 220 | 食带带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章四集 |
| 220 | 器带带带带带带带带带带带带带带带带带带带带 | 章六十集 |
| 220 | 系带 | 章一集 |

第五章 第一篇 工程力学基础 章一 荣

概 述

工程力学是一门研究物体机械运动以及构件强度、刚度和稳定性的科学。本篇包含工程力学两个基础部分的内容：静力学和材料力学。

力是物体间相互的机械作用。作用在物体上的力会引起两种效应：一是引起物体机械运动状态的改变，称为外效应；二是引起物体的变形，称为内效应。

静力学主要研究力的外效应中的平衡规律。本篇第一章为静力学的基本内容。

工程结构物、机器和设备都是由构件组成的，若要这些构件在外力的作用下能够安全可靠地进行工作，则需要满足以下力学条件。

(1) 强度条件 强度是指构件抵抗破坏的能力。构件在外力的作用下发生断裂或显著不可恢复的变形均属于强度失效。构件应具有足够的强度。

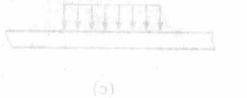
(2) 刚度条件 刚度是指构件抵抗变形的能力。一些构件对变形有一定的要求，在这些构件上若存在较大变形会造成刚度失效。因此，构件要有必要的刚度。

(3) 稳定性条件 稳定性是指构件保持原有平衡状态的能力。如细长直杆、薄壁外压容器等构件，在所受压缩外力过大时会突然压弯而失去原有的直的平衡状态。因此，构件要具有足够的稳定性。

工程结构物、机器和设备中构件的几何形状是多种多样的。但就其几何特征来看，可将其归纳为杆、板、块三种。其中杆的力学分析较为简单，同时也是分析其他类型构件的基础。

材料力学研究杆的强度、刚度和稳定性问题。在本篇中，仅讨论等截面直杆在基本变形和组合变形下的强度、刚度计算，而将稳定性问题放到第二篇第十一章“外压容器设计”中进行研究。

在材料力学中，实验方法占有重要的地位。通过实验，可以了解各种材料的力学性能，验证各种计算理论和方法，解决一些理论上尚未解决的问题。



(a)



(b)



(c)

图 1-1 各种杆件示意图

示意图 1-1

在工程结构物、机器和设备中，构件的形状和尺寸各不相同，但它们都可以归结为几种基本类型：杆、板、块。杆是最简单的构件，它只承受轴向力、弯曲力或扭转力。板是指厚度远小于宽度和长度的构件，如屋面板、楼板等。块是指厚度与宽度和长度相差不多的构件，如梁、柱等。在分析杆件时，通常假设杆件是直的，并且横截面是均匀的。对于弯曲和扭转，我们主要关心的是变形和应力分布。对于板和块，我们主要关心的是剪切变形和弯曲变形。

第一章 物体的受力分析和静力平衡方程

静力学主要研究以下两个内容。

(1) 力系的简化 同时作用在刚体上的一群力称为力系。若作用在刚体上的力系可用另一力系代替而不改变其对刚体的作用效果，则称这两个力系为等效力系。力系的简化是用一个简单的等效力系代替作用在刚体上一个较复杂的力系，以便对刚体的受力情况进行进一步地分析。

(2) 刚体的平衡条件 刚体的平衡条件是指刚体处于平衡状态时作用于刚体上的力系应满足的条件。根据平衡条件，可以求出作用在平衡刚体上的某些未知力。

第一节 静力学基本概念

一、力的概念及作用形式

力是物体间相互的机械作用。力的大小、方向、作用点是力的三要素。在国际单位制中，力的单位为牛顿(N)或千牛顿(kN)。力是既有大小又有方向的量，也就是说力是矢量，力可以用表示矢量的方法来表示。沿力的方向画出的直线 mn （图1-1），称为力的作用线。线段 AB 的长度代表力的大小，线段始端 A 或末端 B 表示力的作用点，矢量 \mathbf{AB} 表示力的大小和方向，称为力矢。力矢常用黑体字母如 \mathbf{F} 表示，而白体字母 F 则表示力矢的大小。

作用在物体上的力按作用方式，可分为体积力和表面力两类。分布在物体内部各点的力是体积力，如重力、电磁力等。作用在物体表面上的力为表面力，如接触力、建筑物受到的风力、水坝受到的水压力等。

当力的作用面面积很小时，可以近似认为力是作用在一点上，这种力称为集中力。如图1-2(a)。当力的作用范围比较大时称为分布力。如均质直杆的自重可简化为沿轴线作用的线分布力，其大小用分布力集度 $q(x)$ （单位长度力的大小）表示，如图1-2(b)，单位为千牛/米(kN/m)，当 $q(x)$ 为常数时称为均布力或均布载荷，如图1-2(c)。

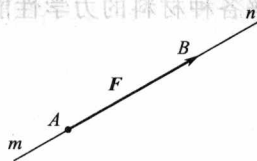


图 1-1 力的表示

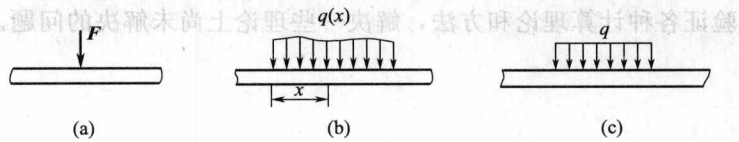


图 1-2 力的作用

二、刚体的概念

在物体受力后变形相对很小的条件下研究物体受力的外效应时，为了使问题简化，可以忽略物体的变形，将原物体用一理想化的模型——刚体来代替。所谓刚体就是在力作用下不发生变形的物体。刚体是一抽象化的概念，通过这一概念可以更容易地揭示物体受力运动的客观规律。应该指出，采用刚体模型时要注意研究问题的条件和范围。如果在研究的问题中，物体的变形成为主要因素时，就不能将物体看作刚体，而必须视为变形体。静力学中研究的是力系的简化和平衡条件，不研究物体的变形问题，因此，讨论的对象均可视为刚体。

三、平衡的概念

如物体相对于地球静止或做匀速直线运动，则称该物体处于平衡状态，并将作用于该物体上的力系称为平衡力系。显然，平衡是物体机械运动的特殊情形。

(1) 二力平衡原理 若刚体只受两个力的作用而处于平衡状态，其必要且充分条件是：这两个力一定大小相等，方向相反，并作用在同一直线上（等值、反向、共线）。如图 1-3，杆 AB 受到两个力 F_A 和 F_B 处于平衡状态时，则一定有 $F_A = -F_B$ 。 F_A 、 F_B 称为作用在同一物体上的一对平衡力。

只受两个力作用而处于平衡的构件称为二力构件。根据二力平衡原理可以断定，这两个力的方位必定沿两个作用点的连线（如图 1-4）。

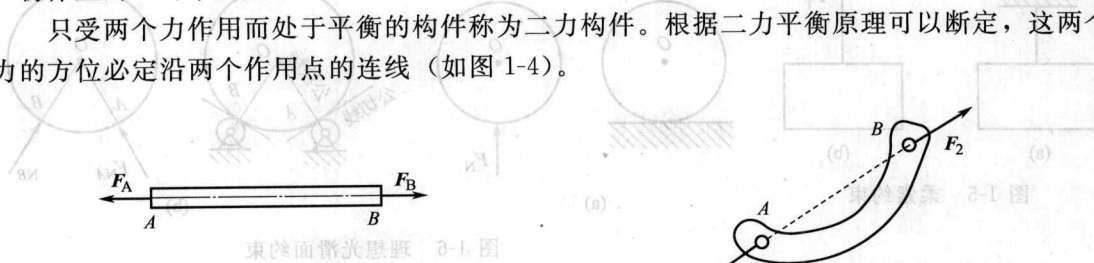


图 1-3 二力平衡

图 1-4 二力构件

(2) 加减平衡力系原理 在刚体上加上或减去一个平衡力系，并不改变原力系对刚体的作用效果。根据这一原理可以推出，作用在刚体上的力可以沿其作用线移至刚体内任一点而不改变该力对刚体的作用效果，此推论即所谓力的可传性原理。由此，对刚体而言，力的作用点已不是决定力作用效果的要素，而可以用力的作用线代替。必须注意，加减平衡力系原理和力的可传性原理都只适用于刚体。

四、作用和反作用定律

力是物体间的相互机械作用。设有两个相互作用的物体 A 和 B，物体 A 对物体 B 有一作用力时，物体 B 对物体 A 必有一反作用力。作用力和反作用力必定同时出现，且大小相等、方向相反、作用于同一条直线上。这就是作用和反作用定律。应当注意，作用力与反作用力不是作用在同一物体上，不能与二力平衡原理中的一对平衡力相混淆。

作用和反作用定律是一个普遍性的定律，对刚体和非刚体系统均适用。在研究由几个物体构成的系统的受力时，常常要用到这一定律。

第二节 约束和约束反力

凡能主动引起物体运动状态改变或使物体有运动状态改变趋势的力，称为主动力。例如物体所受的重力、风力等。工程中常把主动动力称为载荷。

能在空间不受限制任意运动的物体称为自由体。如果物体受到某些条件的限制，在某些方向不能运动，则这种物体称为非自由体。限制非自由体运动的装置或设施称为约束。例如钢轨是火车的约束，支座是桥梁的约束，起重钢索是起重物的约束等。

由于约束阻碍了物体在某些方向的运动，受主动动力作用的物体在其运动受阻方向就要对约束产生作用力。根据作用力反作用力定律，约束同时会对被约束物体产生反作用力，称为约束反力，简称反力。约束反力的大小取决于主动动力的作用情况，约束反力的方向则与它所阻碍的物体运动方向相反，而约束反力的作用点为物体与约束的接触点。常见的典型平面约束有以下几种。

(1) 柔索约束 绳子、链条、皮带、钢丝等柔性物体，只能阻止物体沿柔索伸长方向的运动，而不能阻止其他任何方向的运动。所以柔索约束反力为沿着其中心线而背离物体的拉力。图 1-5 表示吊索对重物的反力 F_T 。

(2) 理想光滑面约束 这种约束只能阻止物体沿接触点的公法线而趋向支承面的运动，而不限制物体离开支承面以及沿其切线的运动。所以约束反力应通过接触点并沿该点的公法线方向指向所研究物体，如图 1-6 中的 F_N 、 F_{NA} 、 F_{NB} 等。

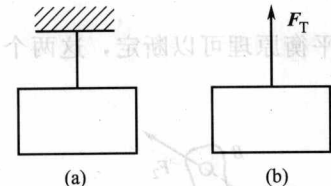


图 1-5 柔索约束

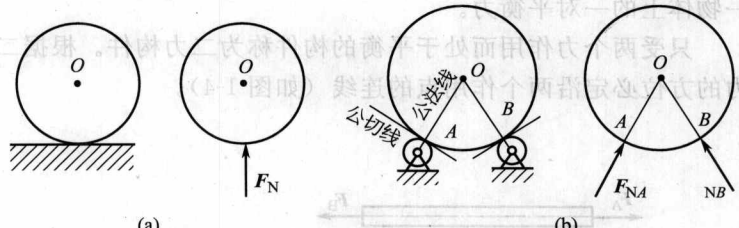


图 1-6 理想光滑面约束

(3) 圆柱铰链约束 圆柱形铰链简称圆柱铰或中间铰。它是将两个物体各钻一个圆孔，中间用圆柱形销钉连接而成，如图 1-7(a) 所示，图 1-7(b) 为其简图。当忽略摩擦时，销钉只限制两构件间相对移动，而不限制相对转动。因此，圆柱铰链可以产生通过销钉中心、沿接触点公法线方向的约束反力。通常将其分解为沿水平和垂直方向的约束反力，用 F_x 、 F_y 表示，如图 1-7(c) 所示。

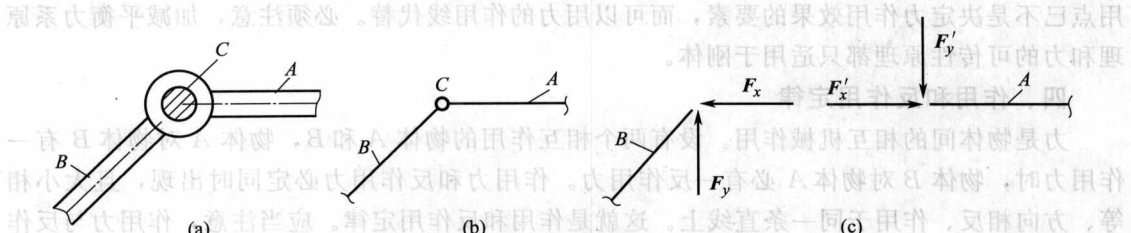


图 1-7 圆柱铰链约束

用圆柱铰将构件与底座连接起来，即构成铰支座，通常有固定铰支座和可动铰支座两种。

① 固定铰支座。底座固定在支承面上的铰支座称为固定铰支座，如图 1-8(a) 所示。图 1-8(b) 为固定铰支座的简图及反力表示法。

② 可动铰支座。底座下面安放辊轴的铰支座称为可动铰支座，如图 1-9(a) 所示。其特点是只能限制物体沿支承面法线方向的运动而不限制沿支承面的运动。所以约束反力的方向垂直于支承面。图 1-9(b) 为可动铰支座及反力的简图。

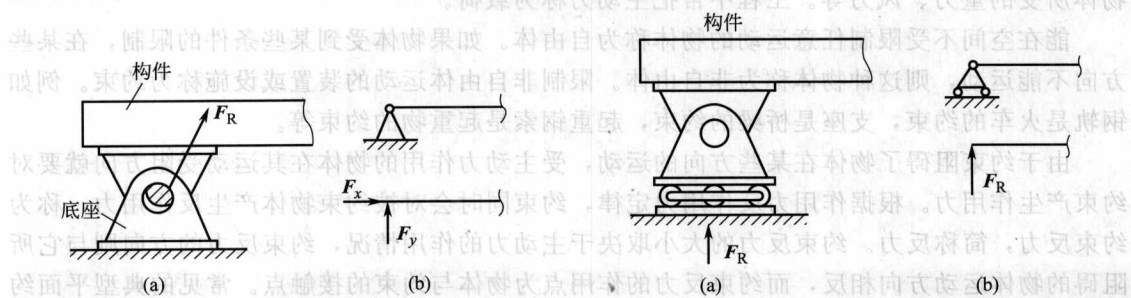


图 1-8 固定铰支座

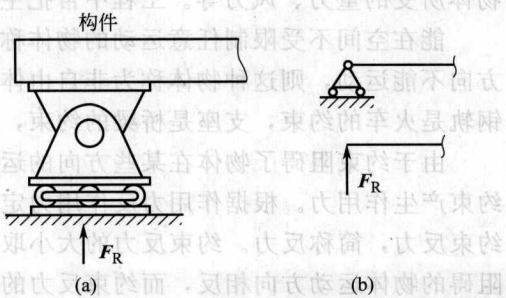


图 1-9 可动铰支座

圆柱铰链在工程上应用很广。如径向轴承与轴的接触、连杆之间的连接、梁的支座等。

除以上几种约束外，还有一种常见的固定端约束，将在后面介绍。

第三节 分离体和受力图

解决力学问题首先要选取研究对象。研究对象确定后，就要对研究对象进行受力分析。首先将研究对象从与其有联系的物体中分离出来（使之成为自由体），称之为分离体。然后将所受的全部主动力和约束反力画在分离体上。表示分离体及其受力的图形称为受力图。画受力图是解决工程力学问题的一个重要步骤，对此应熟练掌握。下面通过例题说明受力图的画法。

【例 1-1】 梁 AB 两端为铰支座，在 C 处受载荷 F 作用，如图 1-10(a) 所示。不计梁的自重，试画出梁的受力图。

解 取 AB 梁为研究对象，主动力为 F ，梁的 A 端为固定铰支座，B 端为可动铰支座，其受力图如图 1-10(b) 所示。

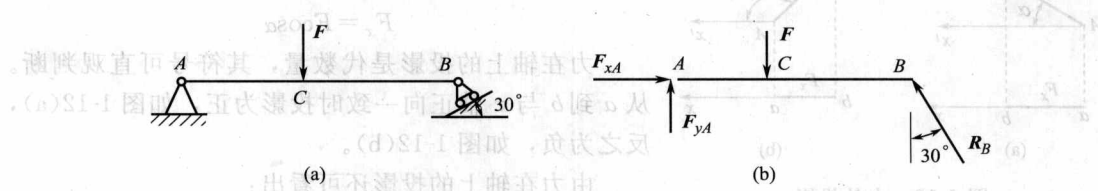


图 1-10 例 1-1 图

【例 1-2】 重力为 G 的管子置于托架 ABC 上。托架的水平杆 AC 在 A 处以支杆 AB 撑住 [图 1-11(a)]，A、B、C 三处均可视为圆柱铰链连接，不计水平杆和支杆的自重，试绘下列物体的受力图：(1) 管子；(2) 支杆；(3) 水平杆。

解 管子的受力图如图 1-11(b) 所示。作用力有重力 G 和 AC 杆对管子的约束反力 F_N 。支杆的 A 端和 B 端均为圆柱铰链连接，一般地，A、B 处所受的力应分别画成一对互相垂直的力，但在不计自重的情况下，支杆就成为二力构件。由二力构件的特点， F_A 和 F_B 的方位必沿 AB 连线，如图 1-11(c) 所示。

水平杆的受力图，如图 1-11(d) 所示。其中 F'_N 是管子对水平杆的作用力，它与作用在管子上的约束反力 F_N 互为作用力和反作用力。A 处和 C 处虽然皆为圆柱铰链约束，但因作用于 A 端的力 F'_A 是二力构件 AB 对杆 AC 的约束反力，所以 F'_A 沿 AB 连线的方位；因 C 端约束反力的方位不能预先决定，故以互相垂直的反力 F_{xC} 和 F_{yC} 来表示。

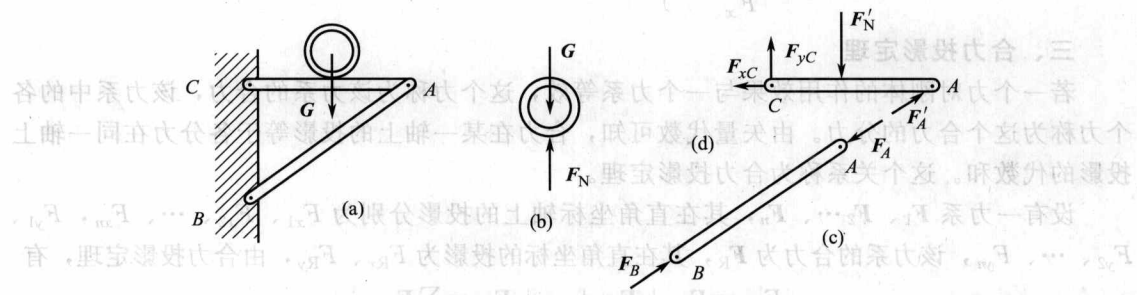


图 1-11 例 1-2 图

下面将受力图的画法和注意事项概述如下：

- ① 确定研究对象，解除约束，取分离体；
- ② 先画出作用在分离体上的主动力，再根据约束的性质在解除约束处画出约束反力；
- ③ 画物体系统中各物体的受力图时，要利用相邻物体间作用力与反作用力之间的关系。

当作用力和反作用力其中的一个方向一经确定（或假定），另一个亦随之而定。

第四节 力的投影 合力投影定理

研究力系的简化和平衡一般有几何法和解析法两种。本章仅讨论应用更为广泛的解析法。

一、力的投影概念

从力矢量 \mathbf{F} 的两端 A 、 B 分别向 x 轴作垂线得垂足 a 、 b ，线段 ab 称为力 \mathbf{F} 在 x 轴上的投影。用 F_x 表示（图 1-12）， x 轴称为投影轴。若力 \mathbf{F} 与 x 轴正向夹角为 α ，则

$$F_x = F \cos \alpha$$

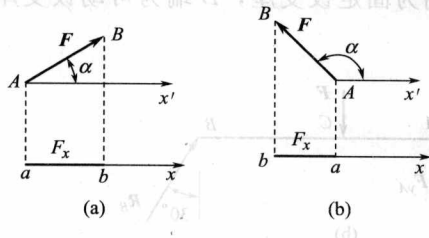


图 1-12 力的投影

力在轴上的投影是代数量，其符号可直观判断。从 a 到 b 与 x 轴正向一致时投影为正，如图 1-12(a)，反之为负，如图 1-12(b)。

由力在轴上的投影还可看出：

- ① 一力在互相平行且同向的轴上投影相等；

- ② 将力平行移动，此力在同一轴上的投影值不变。

二、力在直角坐标轴上投影

将力矢量 \mathbf{F} 向平面上直角坐标轴 x 、 y 投影，已知力的大小及力与 x 轴的夹角 α ，则有

$$\left. \begin{aligned} F_x &= F \cos \alpha \\ F_y &= F \sin \alpha \end{aligned} \right\} \quad (1-1)$$

由图 1-13 知，力 \mathbf{F} 在两坐标轴上的投影 F_x 、 F_y ，其大小分别与沿两个坐标轴的分力 \mathbf{F}_x 、 \mathbf{F}_y 的模相等。但应注意，力的投影是代数量，而分力是矢量。

若已知力的投影 F_x 、 F_y ，则力的大小和方向为

$$\left. \begin{aligned} F &= \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \\ \tan \alpha &= \frac{F_y}{F_x} \end{aligned} \right\} \quad (1-2)$$

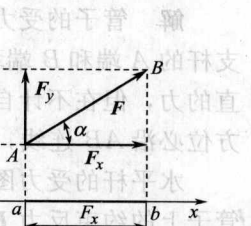


图 1-13 力在直角坐标轴上的投影

三、合力投影定理

若一个力对刚体的作用效果与一个力系等效，这个力称为该力系的合力，该力系中的各个力称为这个合力的分力。由矢量代数可知，合力在某一轴上的投影等于各分力在同一轴上投影的代数和。这个关系称为合力投影定理。

设有一力系 \mathbf{F}_1 、 \mathbf{F}_2 、 \dots 、 \mathbf{F}_n ，其在直角坐标轴上的投影分别为 F_{x1} 、 F_{x2} 、 \dots 、 F_{xn} ， F_{y1} 、 F_{y2} 、 \dots 、 F_{yn} ，该力系的合力为 \mathbf{F}_R ，其在直角坐标上的投影为 F_{Rx} 、 F_{Ry} ，由合力投影定理，有

$$\left. \begin{aligned} F_{Rx} &= F_{x1} + F_{x2} + \dots + F_{xn} = \sum F_{xi} \\ F_{Ry} &= F_{y1} + F_{y2} + \dots + F_{yn} = \sum F_{yi} \end{aligned} \right\} \quad (1-3)$$

第五节 力矩 内力 力偶

二、力矩：转动惯量与角加速度

作用在刚体上的一个力除了引起物体的移动外，在一定的条件下（例如作用力不通过刚体的质心、刚体上有固定支点等），力还可以使刚体产生转动。以图 1-14 拧动螺母的扳手为例，在平面问题中，当在扳手上施加一个力 F 来拧紧螺母时，扳手绕螺母的轴线转动（即螺母的中心 O ）。实践证明，力 F 使扳手转动的效应不仅取决于力的大小，而且和 O 点到该力作用线的距离 d 有关。因此，可以用乘积 Fd 来度量力 F 使物体绕 O 点的转动效应，称之为力 F 对 O 点的矩，简称力矩，记作 $M_O(F)$ ，即

$$M_0(F) = \pm Fd \quad (1-4)$$

O 点称为力矩中心，简称矩心， d 称为力臂。

在平面问题中，力对点的矩为代数量，其绝对值等于力的大小与力臂的乘积，其正负号规定为：力使物体绕矩心做逆时针方向转动时力矩为正；反之为负。力矩的单位是牛顿·米(N·m)或千牛顿·米(kN·m)。

力的作用线通过矩心时，力矩为零。

二、力偶与力偶矩

作用在同一物体上等值、反向、不共线的一对平行力称为力偶(图1-15),记作(F , F')。力偶中两力所在平面称为力偶作用面,两力作用线之间的距离称为力偶臂。双手操纵方向盘[图1-16(a)]和用丝锥攻丝[图1-16(b)]等都可以近似看作力偶作用。

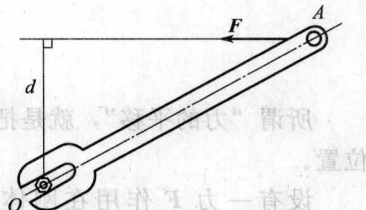


图 1-14 力矩举例

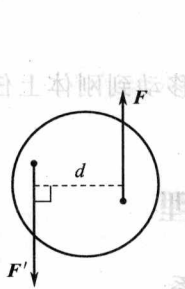


图 1-15 力偶

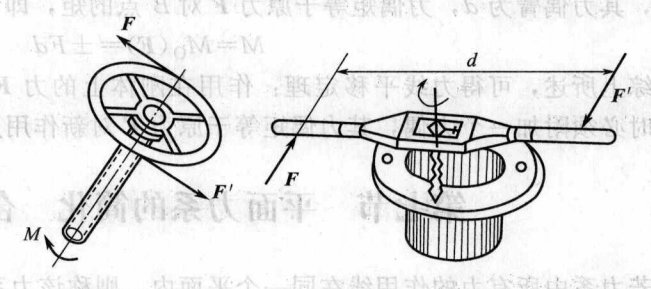


图 1-16 力偶举例

力偶对刚体只产生转动效应而没有移动效应，这与一个力单独作用是不同的。因此，力偶不能与一个力等效，也就不能与一个力平衡。

力偶的转动效应分别与力偶中力 F 的大小、力偶臂 d 的大小成正比。力偶中任一力的大小与力偶臂的乘积 Fd ，称为力偶矩，记作 $M(F, F')$ ，或简记为 M 。

$$M(E, E') = M - E_d \quad (1-5)$$

在平面问题中，力偶矩为代数量，并规定：力偶转向为逆时针时，其力偶矩为正；反之为负。力偶矩的单位同力矩的单位。

⁹ 偶中两力对某作用面内任一点的矩的代数和恒等于力偶矩。读者可自行证明。

如果作用在刚体上的两个力偶的力偶矩的大小和转向完全相同，则这两个力偶称为等效力偶。于是，可以推知作用在刚体上的力偶有如下特性。

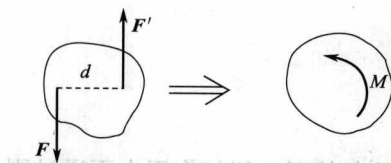


图 1-17 等效力偶

① 只要保持力偶矩的大小和转向不变，力偶可在作用面内任意移动，而不改变对刚体的作用效果；

② 在保持力偶矩大小和转向不变的条件下，可以任意改变力偶中两力的大小和力偶臂的长短，而不改变对刚体的作用效果；

③ 力偶可以移到与其作用面平行的平面内，而不会改变对刚体的作用效果。

由上可知，力偶也有三要素，即力偶矩的大小、力偶的转向和力偶的作用面。因此，可用旋转符号来表示力偶。如图 1-17，旋转符号旁注明力偶矩的大小 M ，符号中的箭头即表示力偶的转向。

(b-D)

第六节 力的平移

所谓“力的平移”，就是把作用在刚体上的一个力，从原位置平行移到该刚体上另一位置。

设有一力 F 作用在刚体的 A 点 [图 1-18(a)]。为将该力平移到任意一点 B ，在 B 点加一对平衡力 F_1 和 F'_1 ，并使 F_1 和 F'_1 的大小与 F 相等，作用线与 F 平行 [图 1-18(b)]。根据加减平衡力系原理，这时力系对刚体的作用效果不会改变。 F 和 F'_1 两力组成一个力偶，称为附加力偶，其力偶臂为 d ，力偶矩等于原力 F 对 B 点的矩，即

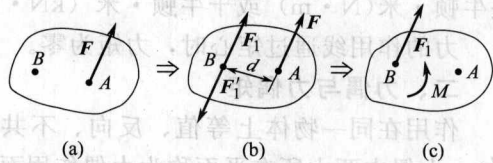


图 1-18 力的平移

综上所述，可得力线平移定理：作用在刚体上的力 F 可以平行移动到刚体上任一点，但同时必须附加一个力偶，其力偶矩等于原力 F 对新作用点的矩。

第七节 平面力系的简化 合力矩定理

若力系中所有力的作用线在同一个平面内，则称该力系为平面力系。

一、平面力系的简化

设刚体上作用平面力系 F_1 、 F_2 、 F_3 [图 1-19(a)]，在该力系作用平面内任选一点 O （称为简化中心），将力系中各力分别平移到 O 点，根据力线平移定理，得到一个作用线汇交于 O 点的汇交力系 F'_1 、 F'_2 、 F'_3 和一个附加的力偶系 [图 1-19(b)]，其力偶矩分别为原力系中各力对 O 点的矩，即 $M_1 = M_O(F_1)$ ， $M_2 = M_O(F_2)$ ， $M_3 = M_O(F_3)$ 。这样，原力系转化为一个各力作用线汇交于 O 点处的汇交力系和一个力偶系。

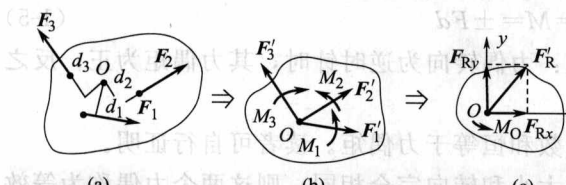


图 1-19 平面力系的简化

分别将汇交力系和附加力偶系合成。该汇交力系中各力按矢量加法相加，可以得到一个作用线过简化中心 O 点的合力 F'_R ， F'_R 称为原力系的主矢量；该附加力偶系的合成结果是一力偶，其力偶矩用 M_O 表示，称为原力系对简化中心的主