



四川电力职业技术学院  
国家示范性高职院校建设项目成果

SHUIGONG JIANZHUWU LIXUE YINGYONG

# 水工建筑物 力学应用

吴世平 朱清泉 主编



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS



四川电力职业技术学院  
国家示范性高职院校建设项目成果

SHUIGONG JIANZHUWU LIXUE YINGYONG

# 水工建筑物 力学应用

## 内 容 提 要

本书为国家示范性高职院校建设项目成果。

全书共有 8 个项目，主要内容有物体的受力分析，平面力系作用下的静平衡计算，空间力系作用下的静平衡计算，轴向拉压杆的设计，联结件的设计，扭转圆轴的设计，平面弯曲梁的设计，强度理论和组合变形构件的设计。书中配有大量的思考题和项目练习题，便于各类人员使用和自学。

本书可作为高职院校工科土建类相关专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

水工建筑物力学应用/吴世平，朱清泉主编. —北京：中国电力出版社，2010. 11

四川电力职业技术学院国家示范性高职院校建设项目成果

ISBN 978 - 7 - 5123 - 1062 - 9

I . ①水… II . ①吴… ②朱… III . ①水工建筑物—工程力学—高等学校：技术学校—教材 IV . ①TV6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 217156 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

航远印刷有限公司印刷

各地新华书店经售

\*

2011 年 2 月第一版 2011 年 2 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 19.75 印张 481 千字

定价 35.00 元

## 敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

**四川电力职业技术学院**  
**专业人才培养方案及教材**  
**编审委员会**

**主任委员 王 旭 严光升**

**副主任委员 李开勤**

**委员 刘 勇 周庆葭 林文静 景 敏**

**李 刚 李 俭 方 鉴 熊名扣**

**蒙昌嘉 何 勇 赵大林 蔡燕生**

**汤晓青**

# 序

随着职业技术教育的不断发展和现代企业对高技术应用型人才的需要，近年来，一大批中等职业教育学校相继重组并晋升为高等职业技术学院，这些高职院校组建后，在专业设置、教学计划、课程体系等方面进行了一系列改革。教材作为教学活动过程中最重要的信息载体，其改革和建设必然是教学改革的重点和关键。为了巩固教育、教学改革已经取得的成果，推动改革持续深入发展，满足国民经济对现代职业教育，特别是高等职业技术学院内的水利水电建筑工程专业对力学教学工作改革的需要，促进教学质量进一步提高，我们结合国家高等职业示范院校和示范专业的建设，以基于工作过程的任务驱动模式进行了全面的教学改革，打破传统的学科体系，才能全面提升我国职业教育的教学水平和教学质量。力学是一门经典的并兼具理论性和实用性的学科，其应用领域和实用领域相当广泛，加上力学各专业的特点相差太大，因此，其改革的难度是相当大的，《水工建筑物力学应用》编写时有意识地着手进行教材改革的研究、探索，以求编写出一本适合水利水电建筑工程专业的实用力学教材，在教材中进行大胆改革，以项目任务作为载体，不再按传统的学科体系进行分类，同时每一个项目列出一个典型任务，以此任务作为驱动，展现本项目重点内容和基本知识。

《水工建筑物力学应用》是水利水电建筑工程专业的一门主干课程。它既是一门理论性的课程，又是一门实用性的课程，力学理论产生于实际问题的解决过程中，同时，力学知识最终也是用来解决工程问题的。

该课程前导课程是高等数学、工程制图。

高等数学中的导数微分、积分、解微分方程以及导数的运用是本课程的必备知识。

工程制图中基本的识绘图、投影等知识是本课程的基础。

其后续课程有坝工水作用分析与计算、土石坝及其施工、混凝土闸坝及其施工、水电站建筑物及其施工、地下建筑物及其施工、水电工程基础开挖与基础处理等。

本课程为后续课程的各种物体或物体系统提供必要的受力分析，平衡处理，内力、应力、变形的概念和计算方法及数据基础。

《水工建筑物力学应用》力争以明确的岗位和职业需要为依托，以能力培养为主线，以开发学生能力为目标，不片面追求学科体系的完整性，而强调贴近生产实际和工作实际，使理论同实践结合；教材中大量插入工程实例及相关图片，增强学生的感知性和真实性，传授知识同培训技能紧密结合；教材精选内容，删繁就简，充实技术性、实用性、实践性的内容，注重定性分析，阐明物理意义和应用方法，简化某些理论、公式的推证，增强教材使用的灵活性。本教材将理论阐述同实践指导相结合，便于在教学过程中贯穿能力培养这一主线，采用以实际训练和项目训练为主，把讲授、实验、训练融为一体的教学方式。

《水工建筑物力学应用》教材的编写和投入使用只是整个教材改革和建设的探索性成果，仍需再接再厉，继续深化教材改革，推进教材建设。预期经过几年的使用和努

力完善，会形成一本具有高职高专职业技术教育特色的《水工建筑物力学应用》教材，突出应用，强调解决工程中的实际力学问题，兼顾职工培训和工程技术人员需要的好教材。

吴世平

2010年12月于成都

## 前　　言

本书是根据水利水电建筑工程的专业分析和学生岗位群分析而编写的。

本教材的基本思路为：从水利水电建筑工程专业的实际需求出发，调整现行力学教学大纲，突出专业特色，淡化理论推导，强化能力培养。将力学理论与专业实践相结合，使力学理论更好地为主体专业课程服务，使力学教学有的放矢，学以致用，并能应用理论知识解决工程中的力学问题，注重力学的应用能力培养。新教材注重力学知识在工程中的应用，并结合高职院校学生的实际情况，精讲多练，强化力学的实际过程分析，提供丰富的实例图片、例题和练习题，便于学生自学，提高学生的力学应用能力，做到可将学到的力学知识运用到解决工程中的力学问题中，为解决专业问题奠定扎实的力学基础。

本书按照工科职业技术教育课程改革的原则和思路，力求贯彻能力为本的思想。突出学生对基本知识掌握的要求，理论推导从简，注重针对性和实用性。充分吸取了各校力学课程教学改革的经验，以必须、够用为原则，以适应力学课程教学时数减少的现实。

本书重点推出了主要项目的典型任务，通过典型任务的分析解决，能够比较系统全面地回顾本项目的基本内容和重点内容，同时也提供了一种解决实际工程问题的思路，希望能够培养读者的知识迁移能力。

本书由四川电力职业技术学院吴世平副教授担任第一主编，四川电力职业技术学院的朱清泉任第二主编，四川电力职业技术学院的刘玲为本教材作了一些图形处理等工作，四川电力职业技术学院秦定龙副教授担任主审。具体编写分工如下：吴世平编写项目1、项目2、项目4～项目7及附录，朱清泉编写项目3和项目8等。

主编吴世平长期从事力学教学，是2006年四川省省级精品课程“工程力学”的项目负责人，组织并参加了“工程力学”精品课程的建设，并获得2006年度参加国家级精品课程评选资格。另外，秦定龙副教授是多年从事力学教学和水利水电建筑工程专业教学的教师。他们把多年教学的宝贵资料和参加精品课程建设的教学经验，融汇于《水工建筑物力学应用》教材之中，为此书增添了不少色彩，使得本书的实用性得到了进一步提升。

限于编者水平有限，加之时间较紧，肯定有缺点和不妥之处，恳请读者批评指正，在下次再版时力争使该书更加完善。

编　者

2010年12月

## 水工建筑物力学应用主要符号表

符 号	量 的 名 称	符 号	量 的 名 称
$A$	面积	$q$	均布荷载集度
$b$	宽度	$R, r$	半径
$C$	形心, 重心	$V$	体积
$D$	直径	$W_z$	对 $z$ 轴的抗弯截面系数
$d$	力偶臂, 直径, 距离, 力臂	$W_p$	抗扭截面系数
$e$	偏心距	$\alpha$	空心轴的内外径之比, 角度
$E$	拉压弹性模量	$\theta$	梁横截面的转角, 单位长度相对扭转角
$f$	动摩擦因数	$\varphi$	相对扭转角
$f_s$	静摩擦因素	$\varphi_m$	摩擦角
$F$	力	$\gamma$	切应变
$F_{Ax}, F_{Ay}$	$A$ 处的约束力分量	$\Delta$	变形、位移
$F_N$	法向约束力, 轴力	$\delta$	厚度、伸长率
$F_p$	荷载	$\epsilon$	线应变
$F_c$	临界荷载	$\lambda$	柔度、长细比
$F_s$	剪力	$\omega$	挠度
$F_R$	主矢, 合力	$\mu$	长度系数
$F_T$	拉力	$\nu$	泊松比
$F_x, F_y, F_z$	力在 $x, y, z$ 的分量	$\rho$	曲率半径
$G$	切变模量, 重力	$\sigma$	正应力
$h$	高度	$\sigma_t$	拉应力
$I_z$	对 $z$ 轴的惯性矩	$\sigma_{bs}$	挤压应力
$I_p$	极惯性矩	$\sigma_c$	压应力
$I_{xy}$	惯性积	$\sigma_b$	抗拉(压)强度、强度极限
$m$	质量	$[\sigma]$	许用正应力
$M_O$	力系对点 $O$ 的主矩	$\sigma_{cr}$	临界应力
$M_O(F)$	力 $F$ 对点 $O$ 之矩	$\sigma_e$	弹性极限
$M_e$	外力偶矩	$\sigma_p$	比例极限
$T$	扭矩	$\sigma_{0.2}$	名义屈服应力
$M$	弯矩, 力偶矩	$\sigma_s$	屈服极限
$M_x, M_y, M_z$	力对 $x, y, z$ 轴的矩	$\sigma_{lim}$	极限应力、危险应力
$n$	转速, 安全系数	$\sigma_r$	相当应力
$[n_{st}]$	稳定安全系数	$\tau$	切应力
$P$	功率	$[\tau]$	许用切应力

# 目 录

序	
前言	
水工建筑物力学应用主要符号表	
绪言	1
项目 1 物体的受力分析	5
单元一 力的基本知识	5
单元二 力对点之矩的计算	12
单元三 力偶及其性质	14
单元四 约束与约束反力	19
单元五 物体的受力分析和受力图的绘制	26
小结	35
思考题	35
项目练习题	37
项目练习题参考答案	41

## 静 力 学

项目 2 平面力系作用下的静平衡计算	42
单元一 平面基本力系	42
单元二 平面一般力系的合成	53
单元三 平面一般力系的平衡计算	56
单元四 物体系统的平衡问题	64
单元五 考虑摩擦时的平衡问题	69
小结	79
思考题	80
项目练习题	83
项目练习题参考答案	87
项目 3 空间力系作用下的静平衡计算	89
单元一 力在空间坐标系上的投影和力对轴之矩	90
单元二 空间力系的平衡方程及其应用	94
单元三 物体的重心和形心	97
小结	101
思考题	102
项目练习题	103

**材 料 力 学**

<b>项目 4 轴向拉压杆的设计</b> .....	111
单元一 构件设计基本知识.....	111
单元二 轴向拉压杆的内力及内力图.....	119
单元三 轴向拉压杆截面上的应力.....	122
单元四 轴向拉压杆的变形 胡克定律.....	124
单元五 材料在轴向拉压时的力学性能.....	126
单元六 轴向拉压杆的设计.....	130
单元七 轴向压杆的稳定性计算.....	135
小结.....	141
思考题.....	141
项目练习题.....	142
项目练习题参考答案.....	145
<b>项目 5 联结件的设计</b> .....	147
单元一 联结件的特点及实例.....	147
单元二 联结件的实用设计.....	151
小结.....	156
思考题.....	157
项目练习题.....	157
项目练习题参考答案.....	159
<b>项目 6 扭转圆轴的设计</b> .....	160
单元一 扭转的内力和扭矩图.....	161
单元二 扭转圆轴的设计.....	165
小结.....	170
思考题.....	170
项目练习题.....	171
项目练习题参考答案.....	174
<b>项目 7 平面弯曲梁的设计</b> .....	175
单元一 梁的内力计算.....	175
单元二 作梁的内力图的基本方法.....	183
单元三 利用简便方法作梁的内力图.....	187
单元四 梁的正应力计算.....	195
单元五 梁的切应力计算.....	204
单元六 梁的设计初步.....	208
单元七 梁的合理设计.....	216
小结.....	225

思考题	226
项目练习题	227
项目练习题参考答案	231
<b>项目 8 强度理论和组合变形构件的设计</b>	<b>232</b>
单元一 平面应力状态分析的解析法	233
单元二 常用强度理论介绍	243
单元三 弯曲和拉（压）组合变形构件的设计	249
单元四 弯曲和扭转组合变形构件的设计	261
小结	264
思考题	266
项目练习题	267
项目练习题参考答案	272

### 知 识 储 备

<b>附录 A 平面图形的几何性质</b>	<b>273</b>
单元一 静矩与形心	273
单元二 惯性矩和极惯性矩的概念	275
单元三 惯性矩的平行移轴公式及组合截面惯性矩计算	279
<b>附录 B 型钢规格表</b>	<b>283</b>
<b>附录 C 简单荷载作用下梁的变形</b>	<b>301</b>
<b>参考文献</b>	<b>304</b>

## 绪 言

### 一、力学的起源

力学知识最早起源于人类对自然现象的观察和在生产劳动中的经验。人们在建筑、灌溉等劳动中使用杠杆、斜面、汲水等器具，逐渐积累起对平衡物体受力情况的认识。古希腊的阿基米德对杠杆平衡、物体重心位置、物体在水中受到的浮力等作了系统研究，确定它们的基本规律，初步奠定了静力学，即平衡理论的基础。

伽利略在实验研究和理论分析的基础上，阐明了自由落体运动的规律，提出加速度的概念。

牛顿继承和发展前人的研究成果（特别是开普勒的行星运动三定律），提出物体运动三定律。伽利略、牛顿奠定了动力学的基础。牛顿运动定律的建立标志着力学开始成为一门科学。

此后，力学的研究对象由单个的自由质点，转向受约束的质点和受约束的质点系。这方面的标志是达朗贝尔提出的达朗贝尔原理和拉格朗日建立的分析力学。其后，欧拉又进一步把牛顿运动定律用于刚体和理想流体的运动方程，这是连续介质力学的开端。

### 二、主要力学家简介

(1) 牛顿。牛顿的主要理论：万有引力定律和牛顿三大定律（即惯性定律、质量加速定律、作用与反作用定律），总结提炼了当时已发现的地面上所有力学现象的规律，在以后的二百多年里几乎统治了物理学各个领域。对于热、光、电现象，人们都企图用牛顿定律加以解释，而且在有些方面，如热的动力论，居然取得了惊人的成功。牛顿定律至今仍是许多工程技术，例如航空航天、机械、土建等的理论基础。

(2) 伽利略。伽利略是实验科学的奠基者。他奠定了经典力学中运动学与动力学的基础，把实验、物理思维和数学演绎三者巧妙结合起来，开辟了自然科学发展的道路。他首先把实验引进物理学并赋予重要的地位，革除了以往只靠思辨下结论的恶习。他同时也很注意严格的推理和数学的运用。

(3) 开普勒。开普勒的主要理论是开普勒三定律。第一定律又称椭圆轨道定律，定律指出：所有行星分别沿不同大小的椭圆轨道绕太阳运动，太阳处于椭圆的一个焦点上。第二定律又称等面积定律，定律指出：在行星运动时，连接行星和太阳的线，在相等的时间内，永远扫过同样大小的面积。第三定律，即周期定律，定律指出：行星公转周期的平方与它们轨道半长轴的立方成正比。

(4) 阿基米德。阿基米德使静力学成为一门真正科学的奠基者。主要理论：平面图形的平衡和重心，创立了杠杆理论。

(5) 达·芬奇。达·芬奇的主要理论：用力矩法解释了滑轮的工作原理；应用虚位移原理的概念来分析起重机构中的滑轮和杠杆系统；物体的斜面运动和滑动摩擦阻力，首先得出了滑动摩擦阻力同物体的摩擦接触面的大小无关的结论。

(6) 斯蒂文。斯蒂文的主要理论：力的平行四边形法则。提供了力系简化的方法。

(7) 拉格朗日。拉格朗日的主要理论：分析力学。他在大型著作《分析力学》中，根据

虚位移原理，用严格的分析方法叙述了整个力学理论。虚位移原理早在 1717 年已由伯努利指出，而应用这个原理解决力学问题的方法的进一步发展和对它的数学研究却是拉格朗日。

### 三、力学的发展

力学是研究物体运动规律的一个分支学科。所谓物体，是指不论借助仪器与否能被人们感觉到或察觉到的物质。而运动则是指物体的位置随时间的推移而变化（移动和转动），以及物体内部粒子相对位置的改变（变形）。

物理科学的建立是从力学开始的。在物理科学中，人们曾用纯粹力学理论解释机械运动以外的各种形式的运动，如热、电磁、光、分子和原子内的运动等。当物理学摆脱了这种机械（力学）的自然观而获得健康发展时，力学则在工程技术的推动下按自身逻辑进一步演化，逐渐从物理学中独立出来。

20 世纪初，相对论指出牛顿力学不适用于高速或宇宙尺度内的物体运动；量子论指出牛顿力学不适用于微观世界，反映人们对力学认识的深化，即认识到物质在不同层次上的机械运动规律是不同的。所以通常理解的力学，是指以宏观的机械运动为研究内容的物理学分支学科。许多带“力学”名称的学科，如热力学、统计力学、相对论力学、电动力学和量子力学等，在习惯上被认为是物理学的其他分支，不属于力学的范围。

力学与数学在发展中始终相互推动，相互促进。一种力学理论往往和相应的一个数学分支相伴产生，如运动基本定律和微积分，运动方程的求解和常微分方程，弹性力学及流体力学和数学分析理论，天体力学中运动稳定性和微分方程定性理论等，因此有人甚至认为力学应该也是一门应用数学。但是力学和其他物理学分支一样，还有需要实验基础的一面，而数学寻求的是比力学更带普遍性的数学关系，两者有各自不同的研究对象。

力学不仅是一门基础科学，同时也是一门技术科学，它是许多工程技术的理论基础，又在广泛的应用过程中不断得到发展。当工程学还只分民用工程学（即土木工程学）和军事工程学两大分支时，力学在这两个分支中就已经起着举足轻重的作用。工程学越分越细，各个分支中许多关键性的进展，都有赖于力学中有关运动规律、强度、刚度等问题的解决。

力学和工程学的结合，促使了力学各个分支的形成和发展。现在，无论是历史较久的土木工程、建筑工程、水利工程、机械工程、船舶工程等，还是后起的航空工程、航天工程、核技术工程、生物医学工程等，都有力学的活动场地。

力学既是基础科学又是技术科学的二重性，引起了分别侧重基础研究和应用研究的力学家之间的不同看法。但这种二重性也使力学家感到自豪，它们为沟通人类认识自然和改造自然两个方面作出了贡献。

力学研究方法遵循认识论的基本法则：实践——理论——实践。

力学家们根据对自然现象的观察，特别是定量观测的结果，根据生产过程中积累的经验和数据，或者根据为特定目的而设计的科学实验的结果，提炼出量与量之间的定性的或数量的关系。为了使这种关系反映事物的本质，力学家要善于抓住起主要作用的因素，屏弃或暂时屏弃一些次要因素。

力学中把这种过程称为建立模型。质点、质点系、刚体、弹性固体、黏性流体、连续介质等是各种不同的模型。在模型的基础上可以运用已知的力学或物理学的规律，以及合适的数学工具，进行理论上的演绎工作，导出新的结论。依据所得理论建立的模型是否合理，有待于新的观测、工程实践或者科学实验等加以验证。



因此，从局部看来，力学研究工作方式是多样的：有些只是纯数学的推理，甚至着眼于理论体系在逻辑上的完善化；有些着重数值方法和近似计算；有些着重实验技术等。而更大量的则是着重在运用现有力学知识，解决工程技术中或探索自然界奥秘中提出的具体问题。

现代的力学实验设备，诸如大型的风洞、水洞，它们的建立和使用本身就是一个综合性的科学技术项目，需要多工种、多学科的协作。应用研究更需要对应用对象的工艺过程、材料性质、技术关键等有清楚的了解。在力学研究中既有细致的、独立的分工，又有综合的、全面的协作。

力学在中国的发展经历了一个特殊的过程。几乎与古希腊同时，中国古代对平衡和简单的运动形式就已具备相当水平的力学知识，所不同的是未建立起像阿基米德那样的理论系统。

#### 四、力学的常识和工程事故举例

力学又称经典力学，是研究通常尺寸的物体在受力下的形变，以及速度远低于光速的运动过程的一门自然科学。力学是物理学、天文学和许多工程学的基础，机械、建筑、航天器和船舰等的合理设计都必须以经典力学为基本依据。

机械运动是物质运动的最基本的形式。机械运动亦即力学运动，是物质在时间、空间中的位置变化，包括移动、转动、流动、变形、振动、波动、扩散等。而平衡或静止，则是其中的特殊情况。物质运动的其他形式还有热运动、电磁运动、原子及其内部的运动和化学运动等。

力是物质间的一种相互作用，机械运动状态的变化是由这种相互作用引起的。静止和运动状态不变，则意味着各作用力在某种意义上的平衡。因此，力学可以说是力和（机械）运动的科学。

任何物体都会受到力的作用，任何物体受力后都会产生变形，正是这种变形造成了各种工程事故。

##### 事故一

2010年1月3日昆明新机场配套引桥工程发生垮塌（见图0-1），共造成7人死亡，8人重伤，26人轻伤。垮塌长度约38.5m，宽为13.2m，支撑高度约为8m。

**事故原因：**混凝土浇灌过程中支撑体系失稳。



图 0-1



## 事故二

1999年1月4日18时50分，重庆市綦江县人行虹桥整体垮塌（见图0-2），造成40人死亡、14人受伤，直接经济损失600余万元。这座长约102m的中承式拱形桥，是綦江县主要的人行桥，建成还不足3年。



图 0-2

### 事故原因：

- (1) 拱架钢管焊接存在严重缺陷，个别焊缝出现陈旧性裂痕，焊接质量不合格。
- (2) 混凝土强度不足，普遍低于设计标号的1/3。
- (3) 联结桥梁、桥面与钢拱架的拉索、锚片、锚具都严重锈蚀。

通过以上事故可以看出，不管事故原因是什么，但最终都是构件的强度、刚度或稳定性要求没有满足，也就是构件的承载能力的问题。

## 项目1 物体的受力分析



### 【学习目标】

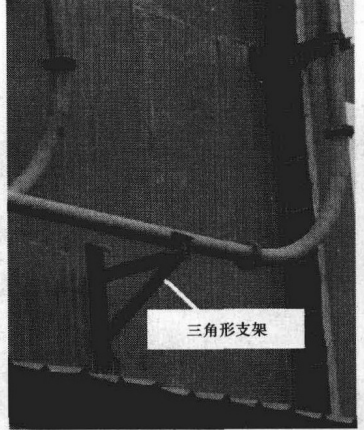
理解力的概念及性质，理解和掌握力对点之矩的概念及力矩的计算，理解力偶的概念和力偶的基本性质，掌握物体的受力分析过程和方法，掌握工程中常见约束的特点及反力的画法，熟练绘制单个物体及物体系统的受力图。



### 【典型任务】 物体的受力分析

表 1-1

典型任务分解表

右图为工程和生活中常用的三角形支架，试对其进行受力分析	
任 务 分 解	
任务一	根据图示原结构，画出支架的力学计算简图
任务二	分析斜杆和水平杆的约束情况
任务三	分析斜杆受力情况并画受力图
任务四	分析水平杆受力情况并画受力图
任务五	分析支架的受力情况并画受力图
任务六	讨论上述受力分析中，作用与反作用定理的应用意义

## 单元一 力的基本知识

### 任务一 力的概念

#### (一) 力的定义

力是物体间相互的机械作用，这种作用会使物体的运动状态发生改变或使物体产生

变形。

力是人们在长期生活实践和生产劳动中逐渐形成的一个力学基本概念。如推、拉物体时，人们能够感觉到对物体施加了力，而使物体的运动会状态发生变化。后来人们又进一步观察到物体与物体之间的相互作用，不仅会使物体产生运动状态的改变，还会使物体的形状和尺寸发生变化。如自高空落下的物体由于受到地球引力的作用而改变着运动的速度，桥梁受到车辆的作用而产生变形，电线杆由于受到电线的拉力以及风载的作用而发生弯曲甚至断裂等，这些运动状态的改变或变形是由于物体间的相互作用而引起的，物体间的这种作用称为机械作用，以区别于其他的相互作用（如热的、电磁的、化学的作用）。机车牵引车厢的拉力、直接相互接触物体之间的压力、摩擦力等都是由于物体相互机械作用产生的。既然力是物体之间的相互作用，因此，力不能离开物体而单独存在，即有力存在必然有物体存在，反之，有物体存在也必然有力存在。由于万有引力的存在，因此可以说没有不受力作用的物体。

上面所述的力对物体作用的两种作用效果称为力的作用效应，其中：物体运动状态的改变称为力的外效应，也称为运动效应；物体的变形称为力的内效应，也称为变形效应。

所谓运动就是指物体的空间位置随时间的推移而发生的改变。

所谓变形就是指物体形状和尺寸的改变。



图 1-1

图 1-1 所示是“5·12”地震中受破坏的某桥梁，由于地震使其产生过大的变形而引起桥面断裂。又如，俄罗斯最大的水电站——萨彦—舒申斯克水电站第二组机组因 6 次超极限运转，导致涡轮机叶片发热，膨胀了四倍（严重的变形），致使涡轮机剧烈抖动，最终导致涡轮机螺栓因负载过重而脱落，机房进水、墙体坍塌。再如，输电线杆的断裂，就是由于外力的作用，使得电线杆产生了过大的变形而最终导致了其断裂破坏，这类事故在日常生活和工程中时有发生，不仅造成输电线路破坏而导致停电，而

且可能造成人员伤亡。甚至可以说物体在力作用下的变形效应是一切事故的根源。因此，研究物体在力作用下的变形问题是力学的主要内容。

力的运动效应又可分为移动效应和转动效应。例如，球拍作用于乒乓球上的力，足球运动员的脚作用于足球上的力，这两个力如果不分别通过乒乓球和足球的球心，则乒乓球和足球在向前运动的同时还绕乒乓球和足球的球心转动。前者为移动效应，后者为转动效应。

## （二）力的三要素

实践表明，大小不同、方向不同，施加在物体上不同位置的力对物体将产生不同的效应。因此，力对物体的作用效应取决于三个要素：力的大小，力的方向，力的作用点。

力的三要素中任何一个要素发生改变时，力对物体的作用效应都会发生改变。因此，在实际工程中，必须随时关注作用在物体上的力的大小是否发生变化，方向和作用点是否有改变。只要这三个要素中任何一个要素改变，都可能导致该物体不正常工作。