



教育部高职高专规划教材

机械基础

第二版

► 蔡广新 主编



化学工业出版社

教育部高职高专规划教材

机 械 基 础

第二版

蔡广新 主 编
高朝祥 副主编



化学工业出版社

· 北京 ·

本书是在参照教育部高等学校工程专科非机械类专业机械基础课程教学基本要求和总结近年来高职高专机械基础教学改革经验的基础上组织编写的。

全书共十一章。内容包括机械常用工程材料与钢的热处理、平面构件的静力分析、拉压杆的承载能力、梁的弯曲、轴与轴毂连接、常用机构、常用传动方式、轴承、连接零件、常用机械加工方法、特种加工方法简介等。各章配有思考题与习题供学习时选用。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校非机械类各专业机械基础课程的教材，也可作为有关工程技术人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

机械基础/蔡广新主编. —2 版. —北京：化学工业出版社，2010.7

教育部高职高专规划教材

ISBN 978-7-122-08518-4

I. 机… II. 蔡… III. 机械学-高等学校：技术学院-教材 IV. TH11

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 083562 号

责任编辑：于卉

文字编辑：张绪瑞

责任校对：宋夏

装帧设计：于兵

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 装：大厂聚鑫印刷有限责任公司

787mm×1092mm 1/16 印张 18 字数 434 千字 2010 年 8 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：30.00 元

版权所有 违者必究

高职高专高分子材料加工技术专业规划教材 编审委员会

顾 问 陶国良

主任委员 王荣成

副主任委员 陈滨楠 陈炳和 金万祥 冉新成 王慧桂

杨宗伟 周大农

委 员 (按姓氏汉语拼音排序)

卜建新	蔡广新	陈滨楠	陈炳和	陈改荣	陈华堂
陈健	陈庆文	丛后罗	戴伟民	邸久生	付建伟
高朝祥	郭建民	侯文顺	侯亚合	胡芳	金万祥
孔萍	李光荣	李建钢	李跃文	刘巨源	刘青山
刘琼琼	刘少波	刘希春	罗成杰	罗承友	麻丽华
聂恒凯	潘文群	潘玉琴	庞思勤	戚亚光	冉新成
桑永	王国志	王红春	王慧桂	王加龙	王玫瑰
王荣成	王艳秋	王颖	王玉溪	王祖俊	翁国文
吴清鹤	肖由炜	谢晖	徐应林	薛叙明	严义章
杨印安	杨中文	杨宗伟	张芳	张金兴	张晓黎
张岩梅	张裕玲	张治平	赵继永	郑家房	郑式光
周大农	周健	周四六	朱卫华	朱雯	朱信明
邹一明					

前　　言

本书是在参照教育部高等学校工程专科非机械类专业《机械基础课程教学基本要求》和总结近年来高职高专学校机械基础教学改革经验的基础上组织编写的。主要适用于非机械类各专业的教学。

本教材自2004年出版以来，多次重印，受到师生的好评。此次修订主要是考虑非机械专业的特点，删除了某些难点问题，使教材更加适用。

参加本书编写的有：承德石油高等专科学校蔡广新（绪论、第二、四、七、九章）、邸久生（第一章），四川化工职业技术学院高朝祥（第三、六章），常州工程职业技术学院胡芳（第五、八章），江汉石油学院高职部王祖俊（第十章）、严义章（第十一章）。本书由蔡广新任主编，负责全书的统稿，高朝祥任副主编。北京理工大学庞思勤教授担任本书主审，他仔细审阅了全部文稿和图稿，提出了很多宝贵意见和建议，在此表示衷心的感谢。

限于编者水平，书中不妥之处恳请读者批评指正。

编者

2010年2月

第一版前言

本书是在参照教育部高等学校工程专科非机械类专业《机械基础课程教学基本要求》和总结近年来高职高专学校机械基础教学改革经验的基础上组织编写的。主要适用于非机械类各专业的教学。

本书编写过程中充分考虑了非机械类专业的特点，力求做到突出实用性和实践性，有利于学生综合素质的形成和科学思维方法与创新能力的培养；力求贯彻“必需”、“够用”的原则，对课程内容和课程体系进行了精心选取和编排，体现了高等职业教育的特点。

参加本书编写的有：承德石油高等专科学校蔡广新（绪论、第二、四、七章）、邸久生（第一章）、李莉（第九章），四川化工职业技术学院高朝祥（第三、六章），常州工程职业技术学院胡芳（第五、八章），江汉石油学院高职部王祖俊（第十章）、严义章（第十一章）。本书由蔡广新任主编，负责全书的统稿，高朝祥任副主编。北京理工大学庞思勤教授、承德石油高等专科学校肖由炜副教授担任本书主审，他们仔细审阅了全部文稿和图稿，提出了很多宝贵意见和建议，在此表示衷心的感谢。

限于编者水平，书中不妥之处恳请读者批评指正。

编者

2004年2月

目 录

绪论	1
一、机器的组成与相关概念	1
二、本课程的内容、性质和任务	2
三、本课程的学习方法	3
第一章 机械常用工程材料与钢的热处理	4
第一节 金属材料的力学性能与工艺性能	4
一、力学性能	4
二、工艺性能	8
第二节 金属的晶体结构与结晶	8
一、晶体结构	8
二、实际晶体结构	10
三、结晶	10
第三节 合金的相结构与合金相图	12
一、合金的基本概念	12
二、合金的相结构	12
第四节 铁碳合金及其相图	15
一、纯铁的同素异晶转变	15
二、铁碳合金的基本相	15
三、铁碳相图分析	16
四、铁碳合金分类	17
五、典型铁碳合金的冷却过程与组织	18
六、含碳量与杂质对铁碳合金性能的影响	19
第五节 钢的热处理	20
一、组织转变原理	20
二、热处理工艺	23
第六节 常用金属材料	25
一、铁基金属材料	25
二、非铁基金属材料	28
第七节 工程材料的选用	30
一、零件的失效	30
二、失效的原因	30
三、选材的原则	30
四、选材的步骤	31

五、典型零件的选用	31
思考题与习题	33
第二章 平面构件的静力分析	34
第一节 静力分析基础	34
一、基本概念	34
二、基本公理	36
三、约束与约束反力	37
四、受力分析与受力图	40
第二节 平面基本力系	41
一、平面汇交力系合成与平衡的几何法	41
二、平面汇交力系合成与平衡的解析法	43
三、平面力偶系的合成与平衡	45
第三节 平面任意力系	46
一、力线平移定理	46
二、平面任意力系向一点简化	47
三、合力矩定理	49
四、平面任意力系的平衡方程与应用	50
思考题与习题	52
第三章 拉压杆件的承载能力	55
第一节 构件承载能力概述	55
第二节 轴向拉伸与压缩的概念	56
第三节 轴向拉伸与压缩时横截面上的内力	57
一、内力的概念	57
二、截面法求轴力	57
三、轴力图	58
第四节 轴向拉伸（或压缩）的强度计算	59
一、应力的概念	59
二、横截面上的应力	59
三、许用应力和强度条件	60
第五节 轴向拉伸（或压缩）的变形	63
一、变形与应变	63
二、泊松数	64
三、胡克定律	64
第六节 材料拉伸和压缩时的力学性能	65
一、低碳钢的拉伸试验	66
二、铸铁的拉伸试验	68
三、材料的压缩试验	68
四、应力集中	69
第七节 压杆稳定	70
思考题与习题	71

第四章 梁的弯曲	73
第一节 平面弯曲的概念与弯曲内力	73
一、平面弯曲的概念	73
二、弯曲内力	74
三、剪力图和弯矩图	76
第二节 弯曲强度计算	78
一、弯曲正应力及分布规律	79
二、梁弯曲时的正应力强度条件及其应用	79
第三节 提高梁承载能力的措施	81
一、减小最大弯矩	81
二、提高抗弯截面系数	82
三、等强度梁	82
思考题与习题	83
第五章 轴与轴毂连接	85
第一节 轴的分类与材料	85
一、分类	85
二、材料	85
第二节 圆轴扭转时的内力	87
一、圆轴扭转的概念	87
二、外力偶矩的计算	87
三、扭矩的计算	87
四、扭矩图	89
第三节 圆轴扭转时的应力和强度计算	90
一、应力	90
二、极惯性矩和抗扭截面系数	92
三、强度计算	92
第四节 轴的结构设计	93
第五节 剪切与挤压的实用计算与轴毂连接	95
一、实用计算	95
二、轴毂连接	98
思考题与习题	103
第六章 常用机构	106
第一节 平面机构的组成	106
一、运动副	106
二、构件的分类	107
三、机构的运动简图	108
第二节 平面连杆机构	108
一、平面四杆机构的类型与应用	109
二、平面四杆机构的基本性质	112
第三节 凸轮机构	113

一、组成、应用和特点	113
二、分类	114
三、运动过程与运动参数	115
四、凸轮和滚子的材料	115
五、凸轮和滚子的结构	116
第四节 其他常用机构	117
一、棘轮机构	117
二、槽轮机构	119
思考题与习题	120
第七章 常用传动方式	121
第一节 带传动	121
一、类型、特点和应用	121
二、V带和V带轮	122
三、V带传动的张紧和维护	125
第二节 链传动	125
一、结构和特点	125
二、运动特性	126
第三节 齿轮传动	127
一、类型和特点	127
二、渐开线齿廓	128
三、渐开线标准直齿圆柱齿轮的基本参数和几何尺寸计算	129
四、渐开线直齿圆柱齿轮的啮合条件	131
五、根切现象、最少齿数和变位齿轮的概念	132
六、斜齿圆柱齿轮传动	132
七、直齿圆锥齿轮传动	134
八、蜗杆传动简介	135
九、轮系	136
思考题与习题	138
第八章 轴承	140
第一节 滑动轴承的类型、特点和应用	140
一、类型和特点	140
二、应用	140
第二节 滑动轴承的结构和材料	140
一、结构	140
二、轴瓦和轴承衬的材料与结构	142
第三节 滑动轴承的润滑	143
一、润滑剂及其选择	143
二、润滑方式和润滑装置	143
第四节 滚动轴承的结构、类型与特点	144
一、结构	144

二、类型与特点	145
第五节 滚动轴承的代号与类型选择	147
一、代号	147
二、类型与型号选择	148
思考题与习题	148
第九章 连接零件	150
第一节 螺纹连接	150
一、连接用螺纹	150
二、螺纹连接的类型	151
三、螺纹连接件	152
四、螺栓连接的几个结构问题	154
五、螺纹连接装配中的几个问题	155
第二节 联轴器和离合器	158
一、联轴器	158
二、离合器	161
第三节 弹簧	163
一、功用	163
二、类型	163
三、材料	164
四、圆柱螺旋弹簧的结构	164
五、圆柱螺旋弹簧的几何参数	165
思考题与习题	165
第十章 常用机械加工方式	166
第一节 金属切削加工基本知识	166
一、切削加工	166
二、金属切削机床	169
三、金属切削刀具	174
四、机床夹具	179
五、金属切削过程	182
六、零件的加工质量	189
第二节 车削加工	191
一、车床	191
二、车刀	194
三、车削工艺	195
第三节 铣削加工	199
一、铣床及其附件	199
二、铣刀	202
三、铣削工艺	203
第四节 刨削加工	205
一、刨床	205

二、刨刀	207
三、刨削工艺	207
第五节 钻削和铰削加工	208
一、钻床	208
二、钻头和铰刀	210
三、钻削工艺	212
四、铰削工艺	213
第六节 锉削加工	213
一、锉床	213
二、锉刀	215
三、锉削工艺	216
第七节 磨削加工	217
一、磨床	217
二、砂轮	219
三、磨削工艺	220
四、先进磨削技术简介	224
第八节 光整加工	226
一、超精加工	226
二、珩磨	228
三、研磨	229
四、抛光	230
第九节 数控加工	231
一、数控机床的特点	231
二、数控机床的分类	231
三、数控机床的结构与工作原理	233
第十节 工艺规程设计	235
一、基本概念	235
二、工艺规程的编制	236
三、零件（产品图纸）的工艺分析	237
四、毛坯设计	240
五、工艺基准的选择	241
六、零件工艺路线的拟定	243
七、加工余量与工序尺寸的确定	245
八、工艺装备的选择	248
九、时间定额的确定	248
十、工艺文件的填写	249
思考题与习题	250
第十一章 特种加工方法简介	252
第一节 电火花加工	252
一、基本原理与特点	252

二、影响因素	254
三、加工方法	255
第二节 电火花线切割加工	257
一、加工原理与特点	257
二、线切割机床简介	258
三、线切割加工中的工艺问题	260
第三节 电化学加工	261
一、电解加工	261
二、电解抛光	263
三、电铸加工	264
四、电解磨削	265
第四节 超声加工	266
一、基本原理	266
二、特点	267
三、设备简介	267
四、应用	268
第五节 激光加工	269
一、基本原理	269
二、特点	269
三、应用	269
思考题与习题	270
参考文献	271

绪 论

一、机器的组成与相关概念

日常生活和工作中接触到的缝纫机、洗衣机、自行车、汽车，工业生产中的机床、纺织机、起重机、机器人等，都是机器。机器的种类繁多，其结构、功用各异，但从机器的组成来分析，它们的共同之处如下。

- ① 都是人为的实体组合。
- ② 各实体间具有确定的相对运动。
- ③ 能实现能量的转换或完成有用的机械功。

同时具备这三个特征的称为机器，仅具备前两个特征的称为机构。机构就是多个实物的组合，能实现预期的机械运动。例如，图 0-1 所示的内燃机，它是由活塞、连杆、曲轴、齿轮、凸轮、顶杆及汽缸体等组成，它们构成了连杆机构、齿轮机构和凸轮机构，如图 0-2 所示。内燃机的功能是将燃料的热能转化为曲轴转动的机械能。其中连杆机构将活塞产生的直线移动转化为曲轴的转动；凸轮机构用来控制适时启闭进气阀门。

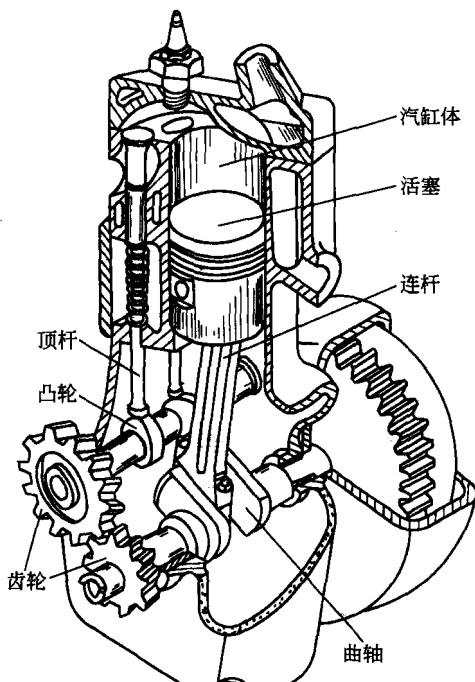


图 0-1 内燃机

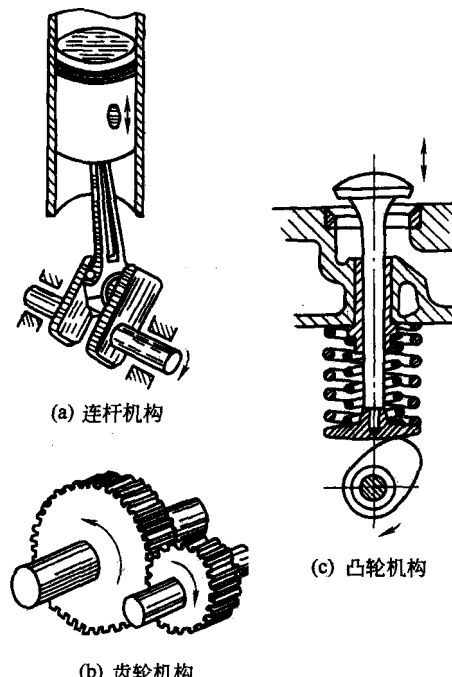


图 0-2 组成内燃机的机构

和排气阀；齿轮机构保证进、排气阀与活塞之间形成协调动作。由此可见，机器是由机构组成的，从运动观点来看两者并无差别，工程上统称为机械。

组成机械的各个相对运动的实体称为构件，机械中不可拆的制造单元称为零件。构件可以是单一零件，如内燃机的曲轴（图 0-3），也可以是由多个零件组成的一个刚性整体，如内燃机的连杆（图 0-4）。由此可见，构件是机械中的运动单元，零件是机械中的制造单元。

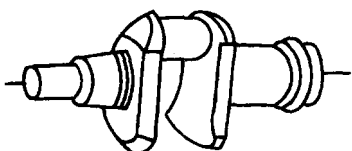


图 0-3 曲轴

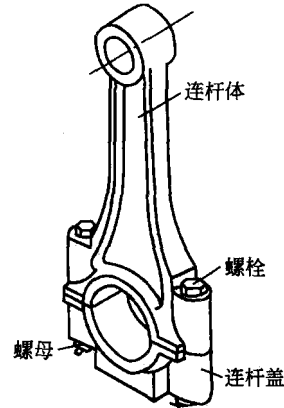


图 0-4 连杆

零件又可分为两类：一类是在各种机器中都可能用到的零件，称为通用零件，如螺母、螺栓、齿轮、凸轮、链轮等；另一类则是在特定类型机器中才能用到的零件，称为专用零件，如曲轴、活塞等。

二、本课程的内容、性质和任务

本课程的内容是研究机械的基本理论及与机械设计相关的计算、制造等技术问题。具体内容主要有以下几个方面。

- ① 机械常用工程材料及钢的热处理。
- ② 平面机构的静力分析。
- ③ 构件的承载能力分析。
- ④ 常用机构及传动设计。
- ⑤ 通用零件设计。
- ⑥ 机械常用加工方法。
- ⑦ 特种加工方法。

机械基础是一门技术基础课。它在培养非机械类工程技术人才掌握机械的基本知识方面起着非常重要的作用，是一门不可缺少的课程。

本课程的任务和要求如下。

- ① 了解机械常用工程材料和热处理的基本知识。
- ② 掌握物体的受力分析与平衡条件，能解决日常生活和工作实际中的有关静力分析的具体问题。
- ③ 掌握构件承载能力的计算方法及提高构件承载能力的措施。
- ④ 熟悉常用机构的结构特点、工作原理及应用等基本知识，并具有初步分析和设计常

用机构的能力。

⑤ 掌握通用零件的类型、工作原理、特点、应用及简单计算，并具有运用和分析简单传动装置的能力。

⑥ 通过本课程的学习，使学生具有运用标准、规范、手册、图册等相关技术资料的能力。

三、本课程的学习方法

本课程是实践性较强的技术基础课，因此，在学习时应注意以下几点。

① 应多看一些实物、模型，仔细观察机械的工作和运动情况，对各种机构有直观印象，则可对所学知识加深理解。

② 由于机器的种类繁多，而组成机器的机构种类却有限，本课程只对一些共性问题和常用机构进行探讨。所以，在学习时，一方面要着重搞清基本概念，理解基本原理，掌握机构分析的基本方法；另一方面也要注意这些原理和方法在机械工程上实际应用的范围和条件，要有一定的工程意识。

③ 做适量的习题也是学好本课程的重要环节。首先要了解如何从生产实际中提炼出理论问题，再用学到的理论、研究方法进行求解，最后得到符合实际需要的结论。

④ 实验课是加深基本概念理解和培养基本技能的重要环节，需要严肃认真地进行操作，审慎细致地取得数据，培养严谨的工作作风。

第一章

机械常用工程材料与钢的热处理

学习目的与要求

掌握热处理基本原理与工艺，掌握合理选材的方法和步骤，了解金属的基本结构，了解金属材料的分类与牌号表示方法，了解材料的性能与组织、结构的关系。

第一节 金属材料的力学性能与工艺性能

材料是人类社会发展的重要物质基础，人类社会发展的历史证明，生产技术的进步和生活水平提高与新材料的应用息息相关。每一种新材料的出现和应用，都使社会生产和人们生活发生重大变化，并有力地推动人类文明的进步。因此，历史学家常以石器时代、铜器时代、铁器时代来划分历史发展的各个阶段；而现在人类已跨入人工合成材料的新时代。

材料的种类很多，其中用于机械制造的各种材料，称为机械工程材料。生产中用来制作机械工程结构、零件和工具的固体材料，分为金属材料、非金属材料和复合材料三大类。其中金属材料是最重要的工程材料，应用最广、最多，占整个用材的 80%~90%。金属材料之所以能够广泛应用，是由于它具有优良的使用性能和工艺性能，易于制成性能、形状都能满足使用要求的机械零件、工具和其他制品。

材料的性能与其成分、组织及加工工艺密切相关。金属材料可以通过不同的热处理方法，改变表面成分和内部组织结构，以获得不同的性能，满足不同的使用要求。因此，机械设计和制造的重要任务之一，就是合理地选用材料和制定材料的加工工艺。而要合理选材，必须了解其性能。

金属材料的性能包括使用性能和工艺性能。使用性能是指金属材料在使用过程中所表现出来的性能，主要有力学性能、物理性能和化学性能；工艺性能是指金属材料在各种加工过程中表现出来的性能，主要有铸造、锻造、焊接、热处理和切削加工性能。在机械行业中选用材料时，一般以力学性能作为主要依据。

一、力学性能

力学性能是指金属在外力作用下所表现出来的特性。常用的力学性能判据有强度、塑性、硬度、韧性和疲劳强度等。金属力学性能判据是指表征和判定金属力学性能所用的指标