

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

工程力学

(第五版)

GONGCHENG LIXUE

谢 刚 陈丽华 主编



科学出版社

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

工程力学

(第五版)

主编 谢刚 陈丽华
副主编 孙长青 闫晓瑗

科学出版社
北京

内 容 简 介

本书系统、深入地阐述了静力学、材料力学的理论与应用，介绍了基本概念与基本研究方法，选取了大量典型工程实例和习题。全书共 16 章，主要内容包括静力学基础、平面汇交力系、平面力偶系、平面力系、摩擦、空间力系；轴向拉伸与压缩、剪切与挤压计算、扭转、弯曲内力、弯曲变形、强度计算、应力状态和强度理论、组合变形强度计算、压杆稳定、动载荷等。

本书可作为高等学校机电、能源动力、工程管理及相关专业本科生教材，可供工程技术人员学习参考。

图书在版编目(CIP)数据

工程力学/谢刚，陈丽华主编. —5 版. —北京：科学出版社，2015. 8

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

ISBN 978-7-03-045287-0

I. ①工… II. ①谢… ②陈… III. ①工程力学—高等学校—教材

IV. ①TB12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 177644 号

责任编辑：任彦斌 / 责任校对：鲁 素

责任印制：赵 博 / 封面设计：无极书装

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

大厂博文印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

1998 年 8 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2015 年 8 月第 五 版 印张：17 1/2

2015 年 8 月第一次印刷 字数：423 000

定价：39.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

前　　言

本书第一版于1998年出版，由沈阳、西安、太原、山东、郑州、长春、北京等全国八所电力高等专科学校联合编写。自出版以来，获得了众多院校师生的欢迎与厚爱。读者普遍反映：本教材教学特色突出，体系结构合理，内容简明扼要，适于教学。

本书第三版入选普通高等教育“十一五”国家级规划教材。第三版更新了部分内容，突出了“以应用为目的”的教学理念，引入了联系工程实际的例题、思考题和习题，工程概念有所加强。本书第四版是根据全国基础力学教学负责人联席会议提出的力学基础课程教学基本要求编写的高等学校本科教材。第四版注重基本概念、基本理论、基本方法及应用，选取了大量典型工程实例和例题，以培养学生分析问题和解决问题的能力，适应应用型本科的教学需要。

近几年，为适应应用型人才培养要求，新建本科院校培养方案都相继调整，并进一步加大工程实践环节，理论总学时数相应减少。原工程力学教材已经不能满足要求，其教材内容也必须做相应修订。鉴于上述情况，编委会组织了第五版的修订工作。《工程力学》（第五版）包含静力学和材料力学两部分内容，课程体系更加合理，删掉了一些偏难、偏深的内容，以体现素质教育，创新教育的理念。

本书为高等学习能源动力、机电、新能源、核工程、工程管理及相关专业的教材，可供成人高校师生及有关工程技术人员，学习参考。

《工程力学》（第五版）由编委会主任委员、沈阳工程学院谢刚教授任主编，陈丽华副教授任第二主编。参加修订的人员有：沈阳工程学院陈丽华（第一章至第六章，第十三章至第十六章），孙长青（第七章至第十章），闫晓璇、罗璇（第十一章、第十二章）。全书由谢刚教授统稿。

《工程力学》编委会

2015年5月

第四版前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《工程力学》(谢刚等主编,第三版)的修订版,是根据2007年7月贵阳会议——教育部高等学校力学基础课程教学指导分委员会召开的基础力学课程第二次工作会议,暨全国基础力学教学负责人联席会议提出的力学基础课程教学基本要求编写的高等学校本科教材。本书内容翔实、语言简洁、特色突出、适于教学。自第一版出版发行以来,深受沈阳、西安、北京、太原、郑州、山东等地院校师生的欢迎和好评。

2007年8月,普通高等教育“十一五”国家级规划教材《工程力学》编委会在北京交通大学组织召开了“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材《工程力学》(谢刚等主编)修订版(第四版)编写研讨会”。沈阳工程学院、东北大学、北京交通大学、山西大学、华北电力大学的与会老师对教学内容、课程结构、教材修订进行了深入地研讨,并根据学科发展需要和普通高校力学课程最新的教学基本要求,对原教材各章节内容进行了修改、整合。本书注重基本概念、基本理论、基本方法及应用,选取了大量典型工程实例和习题,以培养学生分析问题和解决问题的能力,适应应用型本科的教学需要,体现素质教育、创新教育的理念。

《工程力学》(第四版)由编委会主任委员、沈阳工程学院谢刚教授、沈冰教授任主编。受编委会委托,常务副主任委员、东北大学副编审任彦斌负责会议的组织及《工程力学》的修订策划、编辑出版。本书第1章至第6章由沈阳工程学院陈丽华副教授编写;第7章至第9章由沈冰教授编写;第10章、第11章由谢刚教授编写;第12章至第16章由山西大学闫晓瑗、刘宏副教授编写;第17章至第20章由华北电力大学祝晓燕副教授编写;第21章至第23章由北京交通大学祝瑛副教授编写。全书由谢刚、沈冰教授统稿。

沈阳工程学院刘学梅教授、北京交通大学力学研究所副所长蒋永莉副教授参加研讨。

普通高等教育“十一五”国家级

规划教材《工程力学》编委会

2008年7月

第三版前言

本书第一版由原电力部组织沈阳、西安、太原、山东、郑州、长春、北京等全国八所电力高等专科学校联合编写。作者阵容强大，教材使用覆盖面宽，读者群体稳定。经过多年教学实践检验和修订，受到了用书院校广大师生及社会读者的好评，普遍反映：本书教学特色突出，体系结构合理，内容系统翔实，理论联系实际，语言简洁，实用性强，适于教学。在 2005 年辽宁省优秀图书评选中，该书被评为辽宁省优秀畅销书。

2006 年，本书被教育部列为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。2006 年 9 月，普通高等教育“十一五”国家级规划教材《工程力学》修订研讨会在沈阳召开。沈阳工程学院、东北大学、北京交通大学、山西大学、山东电力高等专科学校、郑州电力高等专科学校、西安电力高等专科学校、华北电力大学、重庆电力高等专科学校的与会代表对《工程力学》教材的修订进行了深入的研讨，并选举产生了普通高等教育“十一五”国家级规划教材《工程力学》编委会：主任委员 谢刚 常务副主任委员 任彦斌 副主任委员 闫晓媛、任彦斌、沈冰、陈祖坤 编委 王世强、吕海鸥、刘宏、陈丽华、金长虹、祝瑛、祝晓燕、张斌。

近几年，经过院校调整，部分执笔学校或合并为普通高校，或新建为普通本科院校，现高等专科学校中的一些专业也提升为本科专业，原《工程力学》教材已经不能满足这些院校的现实教学需求，其教材内容也必须作相应的修订、调整和提升。鉴于上述情况，根据学科发展的需要，编委会分别组织了《工程力学》第三版（高职高专及本科非机类少学时教材）的修订工作和《工程力学》第四版（普通高校本科教材）的研讨与编写工作。

参加普通高等教育“十一五”国家级规划教材《工程力学》第三版修订的人员有：沈阳工程学院谢刚、沈冰和吕海鸥，山东电力高等专科学校陈祖坤，西安电力高等专科学校张斌，重庆电力高等专科学校王世强，郑州电力高等专科学校朱劲松和金长虹。

本书第三版更新了部分内容，增加了典型例题、习题和机械振动等内容。此外，为适应高等教育大众化的要求，本教材突出了习题和例题选材上的实用化和工程化。

在第三版修订过程中，马伟民教授、赵民教授审阅了全部书稿并提出了宝贵的意见，在此表示衷心的感谢。同时感谢东北大学出版社有关领导在教材申报、研讨及出版过程中给予的大力支持。

《工程力学》第四版是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《工程力学》（第三版）的修订版，是高等学校本科教材。组织和参加第四版研讨、修订或编写的有：沈阳工程学院谢刚、沈冰、陈丽华，东北大学任彦斌，北京交通大学祝瑛，山西大学闫晓瑗，华北电力大学祝晓燕等。本书第四版于2008年出版，欢迎兄弟高等院校参编或提出宝贵的意见。

普通高等教育“十一五”国家级
规划教材《工程力学》编委会

2007年2月

第二版前言

本书第一版于1998年出版，供沈阳电力高等专科学校等8所专科学校的师生使用。自面世以来，受到了各学校的好评，认为是一本适用性强、实用性好、可以满足教学要求的好教材。

随着高等教育管理体制改革的深入和高等教育规模的扩大，高等职业教育蓬勃发展。本书是根据高等职业技术教育发展的要求及读者使用本教材后提出的建议而进行修订的。修订后仍保持了第一版教材内容精练简明、突出应用、联系实际、方便教学、实用性强等特点。本次修订新增加了结构力学的部分内容，主要包括：静定平面刚架、桁架和多跨梁、结构位移的计算、用力法计算超静定结构。

本教材可作为高职高专近机类各专业的教学用书，也可作为本科非机类各专业（少学时）工程力学的教学用书。

参加本书修订的人员有：沈阳电力高等专科学校沈冰、吕海鸥、尹立明、陈丽华，山东电力高等专科学校陈祖坤、王德洲，太原电力高等专科学校闫晓瑗。参加本书第一版编写的教师有：西安电力高等专科学校全婉莹、赵兴洲，长春水利电力高等专科学校姚敏，郑州电力高等专科学校孙小芳、朱劲松，北京电力高等专科学校祝瑛、刘之汀，山东电力高等专科学校陈祖坤、宋云京，太原电力高等专科学校闫晓瑗、刘宏，沈阳电力高等专科学校谢刚、张陈、尹立明；全书由于向军、沈冰主审。

由于编者水平所限，如有不当之处，敬请读者指正。

编 者

2001年7月

第一版前言

本书是根据国家教委制定的高等工程专科学校工程力学课程教学基本要求和电力部专科教学委员会力学课程协作组制定的电力专科工程力学教学大纲组织编写的。本书适合作为电力专科学校各专业、高等工程专科学校及职工大学各专业工程力学课程的教学用书。

本书在编写过程中充分吸取了各电力专科学校近几年力学教学改革的经验，力争体现电力专科力学课程教学的特点。在内容选取上以必需够用为度，理论推导从简，加强与工程实际的联系，以利于提高读者分析问题和解决问题的能力。本书尽力做到文字简明、内容精练，方便教学，以适应当前力学课程教学时数减少的现实，充分体现专科力学教学的特点。

参加本书编写的有：西安电力高等专科学校全婉莹、赵兴洲，长春水利电力高等专科学校姚敏，郑州电力高等专科学校孙小芳、朱劲松，山东电力高等专科学校陈祖坤、宋云京，北京电力高等专科学校祝瑛、刘之汀，太原电力高等专科学校闫晓瑗、刘宏，沈阳电力高等专科学校谢刚、张陈、尹立明。全书由谢刚、闫晓瑗任主编，全婉莹、姚敏、陈祖坤、祝瑛、孙小芳任副主编，并由长春水利电力高等专科学校于向军、沈阳电力高等专科学校沈冰主审。

囿于编者水平，书中难免有错误之处，敬请读者指正。

编 者

1998年8月

目 录

第一篇 静 力 学

第1章 静力学基础	2
1.1 静力学基本概念	2
1.1.1 力的概念	2
1.1.2 刚体的概念	3
1.2 静力学公理	3
1.3 约束与约束力	5
1.3.1 柔性约束	5
1.3.2 光滑接触面约束	6
1.3.3 光滑圆柱铰链约束	6
1.3.4 链杆约束	8
1.4 受力分析与受力图	8
小结	10
思考题	11
习题	11
第2章 平面汇交力系	14
2.1 平面汇交力系合成与平衡的几何法	14
2.1.1 平面汇交力系的合成	14
2.1.2 平面汇交力系的平衡	15
2.2 平面汇交力系合成与平衡的解析法	16
2.2.1 力在直角坐标轴上的投影	16
2.2.2 合力投影定理	17
2.2.3 平面汇交力系合成的解析法	18
2.2.4 平面汇交力系平衡的解析条件	18
小结	20
思考题	21
习题	21

第3章 力矩与平面力偶系	24
3.1 力矩	24
3.1.1 力矩的概念	24
3.1.2 合力矩定理	24
3.2 平面力偶系	26
3.2.1 力偶的概念	26
3.2.2 力偶的性质	26
3.2.3 平面力偶系的合成与平衡	27
小结	29
思考题	29
习题	30
第4章 平面一般力系	32
4.1 力的平移定理	32
4.2 平面一般力系的简化	34
4.2.1 简化过程	34
4.2.2 主矢和主矩	34
4.2.3 固定端约束	35
4.2.4 平面一般力系简化结果分析	35
4.3 平面一般力系的平衡方程	37
4.3.1 平面一般力系的平衡条件与平衡方程	37
4.3.2 平衡方程的其他形式	39
4.3.3 平面平行力系的平衡方程	40
4.4 物体系统的平衡	41
4.5 平面静定桁架的内力计算	44
4.5.1 节点法	45
4.5.2 截面法	46
小结	47
思考题	48
习题	49
第5章 摩擦	54
5.1 滑动摩擦	54
5.1.1 静滑动摩擦力	54
5.1.2 静摩擦定律	55
5.1.3 动滑动摩擦力	55
5.2 摩擦角和自锁	55
5.2.1 摩擦角	55

5.2.2 自锁	56
5.2.3 静摩擦系数的测定	57
5.3 考虑摩擦时的平衡问题	57
5.4 滚动摩擦简介	61
小结	62
思考题	62
习题	63
第6章 空间力系	66
6.1 力在空间直角坐标轴上的投影	66
6.1.1 直接投影法	66
6.1.2 二次投影法	66
6.2 力对于点之矩与力对轴之矩	67
6.2.1 力对于点之矩的矢量表示	67
6.2.2 力对轴之矩	68
6.2.3 力对轴之矩的计算	69
6.3 空间力系的平衡方程	70
6.3.1 空间一般力系的简化	70
6.3.2 空间力系的平衡方程	70
6.3.3 空间常见约束	71
6.4 重心与形心	74
6.4.1 重心的概念	74
6.4.2 重心和形心的坐标公式	74
6.4.3 重心位置的确定方法	75
小结	78
思考题	78
习题	79

第二篇 材料力学

第7章 轴向拉伸与压缩	85
7.1 内力 截面法 轴力图	85
7.1.1 内力 截面法	85
7.1.2 轴力图	87
7.2 拉压杆的应力	88
7.2.1 应力的概念	88
7.2.2 拉压杆横截面上的应力	89
7.2.3 拉压杆斜截面上的应力	90

7.3 轴向拉伸与压缩时的变形	91
7.3.1 线应变	91
7.3.2 胡克定律	92
7.3.3 横向变形系数	92
7.4 应力集中	94
7.5 材料在拉伸与压缩时的力学性能	95
7.5.1 拉伸时材料的力学性能	95
7.5.2 压缩时材料的力学性质	98
7.5.3 材料的塑性和脆性性能讨论	98
7.6 轴向拉伸与压缩时的强度计算	99
7.6.1 极限应力 许用应力 安全因数	99
7.6.2 强度计算	100
7.7 简单拉压静不定问题	103
7.7.1 静不定问题解法及装配应力	103
7.7.2 温度变化引起的应力	105
小结	106
思考题	106
习题	107
第8章 剪切与挤压的实用计算	111
8.1 剪切与挤压的概念	111
8.2 剪切的实用计算	112
8.2.1 剪切应力	112
8.2.2 剪切强度条件	113
8.3 挤压实用计算	113
8.3.1 挤压面 挤压应力	113
8.3.2 挤压强度条件	114
小结	116
思考题	117
习题	117
第9章 扭转	119
9.1 扭转的概念	119
9.2 扭矩 扭矩图	120
9.2.1 外力偶矩的计算	120
9.2.2 扭矩 扭矩图	120
9.3 切应力互等定理 剪切胡克定律	122
9.3.1 薄壁圆筒扭转时的切应力	122
9.3.2 切应力互等定理	123

9.3.3 切应变 剪切胡克定律	123
9.4 圆轴扭转时横截面上的应力	124
9.4.1 圆轴扭转时横截面上的应力	124
9.4.2 极惯性矩和抗扭截面模量的计算	126
9.5 圆轴扭转时的强度计算	127
9.6 圆轴扭转时的变形及刚度计算	129
9.6.1 圆轴扭转时的变形	129
9.6.2 圆轴的刚度计算	129
小结	131
思考题	132
习题	133
第 10 章 弯曲内力	136
10.1 平面弯曲的概念	136
10.1.1 弯曲变形与平面弯曲	136
10.1.2 计算简图与梁的种类	137
10.2 梁的内力——剪力和弯矩	137
10.2.1 截面法求内力	137
10.2.2 剪力、弯矩的符号规定	138
10.3 剪力图和弯矩图	139
10.4 载荷集度、剪力和弯矩间的微分关系及其应用	142
10.4.1 载荷集度、剪力和弯矩间的微分关系	142
10.4.2 用载荷集度、剪力和弯矩间的微分关系绘制剪力图和弯矩图	143
小结	145
思考题	146
习题	147
第 11 章 弯曲强度计算	149
11.1 梁纯弯曲时的正应力	149
11.1.1 纯弯曲梁横截面上的正应力	149
11.1.2 横力弯曲时梁截面上的正应力	151
11.2 梁的正应力强度计算	153
11.3 梁的切应力及强度计算	156
11.3.1 梁的切应力计算公式	156
11.3.2 切应力的强度计算	158
11.4 提高梁承载能力的措施	160
11.4.1 选择合理的截面形状	160
11.4.2 采用变截面梁	161
11.4.3 改善梁的受力状况	161

小结	162
思考题	163
习题	164
第 12 章 弯曲变形	168
12.1 弯曲变形的概念	168
12.1.1 挠曲线	168
12.1.2 挠度和转角	168
12.1.3 挠度与转角之间的关系	168
12.2 梁变形的基本方程	169
12.2.1 梁的挠曲线近似微分方程	169
12.2.2 用积分法求梁的变形	170
12.3 用叠加法计算梁的变形	172
12.3.1 叠加法	172
12.3.2 广义叠加法	174
12.4 梁的刚度条件与合理刚度设计	176
12.4.1 梁的刚度条件	176
12.4.2 梁的合理刚度设计	177
12.5 简单静不定梁	178
12.5.1 静不定梁的概念	178
12.5.2 简单静不定梁的解法	178
小结	179
思考题	180
习题	180
第 13 章 应力状态和强度理论	183
13.1 点的应力状态	183
13.1.1 点的应力状态的概念及研究方法	183
13.1.2 点的主应力和应力状态的分类	184
13.2 平面应力状态分析	184
13.2.1 平面应力状态分析的解析法	184
13.2.2 平面应力状态分析的图解法——应力圆	188
13.3 广义胡克定律	190
13.4 强度理论	190
13.4.1 最大拉应力理论(第一强度理论)	191
13.4.2 最大拉应变理论(第二强度理论)	191
13.4.3 最大切应力理论(第三强度理论)	192
13.4.4 崩变能密度理论(第四强度理论)	192
小结	194

思考题	196
习题	196
第 14 章 组合变形的强度计算	199
14.1 弯曲与拉伸(压缩)组合变形	199
14.2 弯曲与扭转组合变形	203
小结	207
思考题	207
习题	208
第 15 章 压杆稳定	211
15.1 压杆稳定的概念	211
15.2 确定临界力的欧拉公式	212
15.2.1 两端铰支细长压杆的临界压力	212
15.2.2 其他支座条件下压杆的临界压力	214
15.3 三类压杆的临界应力	217
15.3.1 临界应力的概念	217
15.3.2 三类压杆的临界应力	217
15.4 压杆的稳定性计算	220
15.5 提高压杆稳定性的措施	222
15.5.1 合理地选用材料	222
15.5.2 减小压杆的柔度	222
小结	223
思考题	224
习题	224
第 16 章 动载荷	227
16.1 构件作匀加速运动时的动应力	227
16.2 冲击载荷	231
16.3 交变应力	235
16.3.1 交变应力和疲劳破坏	235
16.3.2 交变应力的循环特征	236
16.4 构件的疲劳强度计算	237
16.4.1 材料的持久极限	237
16.4.2 影响构件持久极限的主要因素	238
16.4.3 对称循环下构件的疲劳强度计算	240
小结	241
思考题	241
习题	242

部分习题答案	244
参考文献	251
附录	252