

九段王酒

三選

TH-62
7
31(1)

机械工程手册

第1卷 基础理论(一)

机械工程手册 编辑委员会
电机工程手册



机械工业出版社



A-882756

本书为《机械工程手册》的第1卷“基础理论”(一)。内容包括：常用数据和资料、工程数学、相似理论与模化、工程力学等四篇。

机 械 工 程 手 册

第1卷 基 础 理 论 (一)

机械工程手册 编辑委员会 编

电机工程手册

*
机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业登记证字第117号)

国营工业出版社印刷厂 印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*
开本 787×1092 1/16 · 印张 30 1/4 · 插页 2 · 字数 1183 千字

1982年3月北京第一版 · 1982年3月北京第一次印刷

印数 00,001—24,000 · 定价 5.20元

*

统一书号：15033·4518

封面设计 王 伦

编辑委员会

主任委员：沈 鸿

副主任委员：周建南 汪道涵 张 维 史洪志

委员(按姓氏笔划为序)：叶 靖 孙 琦 许力以 张 影
张大奇 陈文全 陈元直 寿尔康 金实莲 施泽均 俞宗瑞
陶亨咸 翁迪民 章洪深 曹维廉 程 光

《机械工程手册》特约编辑

(按姓氏笔划为序)

丁 淳 马恒昌 万定国 王万钧 王补宣 支少炎 史绍熙 匡 襄
朱广颐 朱景猝 刘庆和 刘晋春 孙珍宝 余 僧 李 策 李 嶼
李兴贵 李庆春 李华敏 陈力展 陈士梁 杜庆华 张作梅 张明之
张国良 张德仄 张鼎丞 杨绍侃 闵学能 邱宣怀 吴敬业 沈增祚
孟少农 孟宪源 郑林庆 林宗棠 范景春 金福长 祝大年 胡茂弘
陶 炳 陶正耀 陶鼎文 徐 璞 高文彬 郭可谦 郭芷荣 凌亚勤
袁裕生 曹 泛 黄明慎 程干亨 舒光冀 蔡习传 薛景瑄

《机械工程手册》编辑及编辑组负责人

(按姓氏笔划为序)

王力中 王光大 王兴垣 王自新 王树勋 王崇云 王德维 冯子琳
叶克明 刘 镇 刘向亭 朱亚冠 许绍高 曲彩云 任赞黄 陈 湖
陈文全 陈元直 陈庚文 陈国威 张 端 张大奇 张劲华 张继统
张斌如 陆元章 杨谷芳 余果慈 李荫成 李增佐 吴熙三 吴曾评
郑秉衡 施泽均 姚洪朴 钱寿福 徐佳瑞 黄克孚 崔克明 康振章
曹敬曾 谢 健 粟 澈 韩云岑 韩丙告 韩宗贵 蒋聚培 蔡德洪

序

期望已久的《机械工程手册》和《电机工程手册》终于分卷合订成册，正式出版了。这是对我国机电工程科学技术领域的一个贡献。两部手册的编写队伍，由国内有专长、有经验的学者、专家所组成。这两部手册扼要地总结了我国机电工程各主要方面的科学技术成就，同时也吸收了一些国外的成熟经验。聚沙成塔，集腋成裘。名为手册，实则巨著。

读书不易，写书颇难，写工具书更难，写综合性工具书可谓难中之难。为了编好两部“立足全局，勾划概貌，反映共性，突出重点”，而又全面的、完整的、彼此协调的手册，同志们做了很大努力，从无到有，诸事草创，困难重重，艰辛备尝。恰似唐朝韩愈所说的，“贪多务得，细大不捐。焚膏油以继晷，恒兀兀以穷年。”值此合订本出版之际，我谨向各主编单位、各编写单位和印刷出版单位，向数以千计的全体编审同志，向遍及全国的为两部手册提供资料和其他方便条件的单位和同志们，表示衷心的感谢。

两部手册的第一版，现在完成了。对编写者来说，已经有了成果。而对阅读手册的工厂、学校、院所、机关同志们来说，还只是两朵鲜花。在成千上万人的应用中使鲜花结成果实——发展机电工程科学技术事业，为现代化建设服务——才是更丰硕的成果。这才是我们的目的。

一般说来，工具书分两种类型：一种是综合性的，一种是专业性的。综合性的工具书从广度来说是较为全面的，从深度来说是不足的；而专业性的工具书则反之。二者各有所长，相辅相成。我们这两部手

册是综合性的工具书，主要供从事技术工作的各类人员查阅使用。对于搞专业性技术工作的人员来说，还可从中猎取相邻专业和其他有关专业的知识，帮助他们从专业分工的局限性中开拓思路，从科学技术各个环节的相互联系上，综合地、全面地研究和解决技术问题。也唯有以渊博的科学技术知识作为基础，才能不断创新。在编写这两部手册时，考虑到专业手册还比较少，而且一时又出不了那么多，因此在内容的深度上也予以顾及，以适当满足专业工作的需要。所以，它的篇幅已经超过一般常见的综合性手册了。实践是检验真理的唯一标准。我们将严肃认真地听取广大读者的反映和意见，作为评价和改进两部手册的主要依据。国外这类工具书已经有了几十年、甚至百余年的历史，而我们则刚刚开始。现在是从无到有，将来是精益求精。让我们在新的长征途中，戮力同心，再接再励，去完成时代赋予我们的光荣使命。

沈 鸿

编 辑 说 明

一、《机械工程手册》、《电机工程手册》的分卷合订工作是在试用本的基础上进行的。试用本的编写工作始于一九七三年，一九七七年以后陆续出版发行，一九八一年出齐。这次分卷合订主要做了三方面工作：一是在技术内容上做了订正；二是尽可能用已颁布的新标准取代老标准；三是按卷编制了索引。

二、《机械工程手册》包括基础理论、机械工程材料、机械设计、机械制造工艺、机械制造过程的机械化与自动化、机械产品等六个部分，共七十九篇，二千余万字，分为十四卷。《电机工程手册》包括基础理论、电工材料、电力系统与电源、电机、变电设备、工业电气设备、仪器仪表与自动化等七个部分，共五十篇，一千余万字，分为九卷。

三、参加这两部手册编写工作的，有全国许多地区和部门的工厂、科研设计院所、高等院校，近五百个单位，作者两千余人。提供资料和参加审定稿件的单位和人员，更为广泛。各篇在编、协调、审查、定稿等环节中，既注意发挥学者、专家的骨干作用，又注意集中群众的智慧和力量。

四、这两部手册因系初版，囿于条件，所采用的名词、术语、符号、代号以及单位制，尚有不尽统一之处。此外，内容上也有重复、遗漏、甚至错误的地方；在设计、印刷、装帧等方面也还存在一些问题。我们将通过手册的不断修订再版，逐步改进。

五、手册合订本的署名，采用单位和个人相结合的方式。各篇的主编单位、编写单位和主编、编写人均按篇署名，置于相应篇的前面。编写人的署名以其编写的章号为序。特约编辑以姓氏笔划为序，集中署于卷首。编辑（包括总编辑、副总编辑）及编辑组负责人亦按姓氏笔划为序，署于卷首。

另外，参加两部手册编写、审查、组织、协调的单位和同志还很多，恕不一一署名。

机 械 工 程 手 册 编辑委员会编辑组
电 机 工 程 手 册

目 录

序

编辑说明

第1篇 常用数据和资料

第1章 符 号

表 1·1·1 汉语拼音字母	····· 1-1
表 1·1·2 拉丁字母	····· 1-1
表 1·1·3 希腊字母	····· 1-2
表 1·1·4 国内部分标准代号	····· 1-2
表 1·1·5 数学符号(GB 789·65)	····· 1-2
表 1·1·6 建议采用的物理量符号	····· 1-4

第2章 单 位

1 单位和单位制	····· 1-6
1·1 单位	····· 1-6
1·2 单位制	····· 1-6
2 米 制	····· 1-6
2·1 力学单位制	····· 1-6
2·2 力学单位制的扩展	····· 1-6
2·3 国际单位制(SI)	····· 1-6
表 1·2·1 国际单位制的基本单位和辅助单 位	····· 1-6
表 1·2·2 有专用名称的国际单位制导出单 位	····· 1-7
表 1·2·3 国际单位制用的十进词冠	····· 1-7
表 1·2·4 国际单位制的一些制外单位	····· 1-7
3 量 纲	····· 1-7
4 单位表	····· 1-8
表 1·2·5 力学单位表	····· 1-8
表 1·2·6 电磁学单位表	····· 1-9
表 1·2·7 热力学单位表	····· 1-10
表 1·2·8 光学单位表	····· 1-11
表 1·2·9 声学单位表	····· 1-11
表 1·2·10 物理化学单位表	····· 1-12
表 1·2·11 放射性单位表	····· 1-12

第3章 常用单位换算

表 1·3·1 长度单位换算	····· 1-13
表 1·3·2 分数吋、小数吋与毫米对照	····· 1-13

表 1·3·3 面积和地积单位换算	····· 1-14
表 1·3·4 体积和容积单位换算	····· 1-14
表 1·3·5 质量单位换算	····· 1-14
表 1·3·6 市制计量单位	····· 1-15
表 1·3·7 密度单位换算	····· 1-15
表 1·3·8 波美度与密度换算	····· 1-15
表 1·3·9 度、分、秒与弧度对照	····· 1-16
表 1·3·10 弧度与度对照	····· 1-16
表 1·3·11 分、秒与小数度对照	····· 1-16
表 1·3·12 度与度(百分制)对照	····· 1-16
表 1·3·13 线速度单位换算	····· 1-17
表 1·3·14 角速度单位换算	····· 1-17
表 1·3·15 力单位换算	····· 1-17
表 1·3·16 力矩和转矩单位换算	····· 1-17
表 1·3·17 压力和应力单位换算	····· 1-18
表 1·3·18 功、能和热量单位换算	····· 1-19
表 1·3·19 功率单位换算	····· 1-19
表 1·3·20 比潜热和比热单位换算	····· 1-20
表 1·3·21 比热流量单位换算	····· 1-20
表 1·3·22 传热系数单位换算	····· 1-20
表 1·3·23 导热系数单位换算	····· 1-20
表 1·3·24 湿度换算公式	····· 1-20
表 1·3·25 运动粘度单位换算	····· 1-21
表 1·3·26 动力粘度单位换算	····· 1-21
表 1·3·27 运动粘度(厘泡)与恩氏粘度 (条件度)对照	····· 1-21
表 1·3·28 钢铁硬度与强度对照	····· 1-23
表 1·3·29 钢铁洛氏与肖氏硬度对照	····· 1-27
表 1·3·30 黄铜维氏、洛氏、布氏硬度对照	····· 1-27
表 1·3·31 中国线规与英、美、德线规对照	····· 1-28

第4章 数 学 表

表 1·4·1 常用常数及其对数	····· 1-29
表 1·4·2 1 至 1500 诸数的平方、平方根、 立方、立方根、自然对数、倒 数、圆周长和圆面积	····· 1-30

VIII 目 录

表 1·4·3 小数和分数的平方根与立方根	1-60
表 1·4·4 常用对数	1-60
表 1·4·5 自然对数	1-63
表 1·4·6 三角函数 ($0^\circ \sim 90^\circ$)	1-65
表 1·4·7 三角函数、指数函数和双曲线函数 ($0 \sim 2\pi$ 弧度)	1-69
表 1·4·8 平面图形计算公式	1-73
表 1·4·9 弓形几何尺寸	1-75
表 1·4·10 立体图形计算公式	1-77
表 1·4·11 圆周等分系数	1-80

第 5 章 其 他

表 1·5·1 钢的物理性能	1-81
表 1·5·2 铜、铝合金的物理性能	1-86
表 1·5·3 常用物料的密度	1-89
表 1·5·4 常用物理量常数	1-99
表 1·5·5 元素的物理性能	1-90
表 1·5·6 元素周期表	1-93
表 1·5·7 大气压力、温度与海拔高度的关系	1-94
参考文献	1-95

第 2 篇 工 程 数 学

第 1 章 常用公式及运算方法

1 代 数	2-1
1·1 比例	2-1
1·2 等式变形	2-1
1·3 乘法公式与因式分解公式	2-1
1·4 多项式的若干演算方法	2-2
1·5 分式及部分分式	2-3
1·6 连分数和连分式	2-4
1·7 根式	2-6
1·8 不等式	2-7
1·9 指数	2-8
1·10 对数	2-8
1·11 数列	2-9
1·12 排列、组合、二项式展开	2-10
1·13 行列式	2-11
1·14 复数	2-13
1·15 二次方程及二次方程组	2-14
2 三角公式	2-15
2·1 锐角三角函数	2-15
2·2 任意角三角函数	2-15
2·3 同角的三角函数关系	2-16
2·4 用 α 的三角函数表示 $\left(\pi + \frac{\pi}{2} \pm \alpha\right)$ 的三角函数	2-17
2·5 三角恒等式	2-17
2·6 反三角函数	2-19
2·7 三角方程	2-19
2·8 三角形的边角关系及其解法	2-20

2·9 球面三角	2-24
3 一元函数微分法	2-27
4 一元函数积分法	2-29
4·1 不定积分公式及不定积分表	2-29
4·2 定积分公式及定积分表	2-37
4·3 广义积分表	2-38
4·4 积分计算示例	2-39
5 矢量及场论	2-40
5·1 矢量代数	2-40
5·2 矢量的回转	2-43
5·3 矢量微积分	2-43
5·4 场论的基本概念及公式	2-44
6 复变函数	2-45
7 逻辑代数(布尔代数)	2-47
7·1 基本运算定义	2-47
7·2 运算律和运算公式	2-47

第 2 章 常用图形及坐标方法

1 几何图形的常用性质	2-48
2 常用几何作图法	2-53
3 坐标方法	2-55
3·1 平面坐标系及其变换	2-55
3·2 空间坐标系及其变换	2-56
3·3 用坐标方法建立曲线、曲面方程示例	2-58
4 直线方程、平面方程及基本计算公式	2-59
4·1 平面上的直线方程	2-59
4·2 空间的平面方程和直线方程	2-60

4·3 基本计算公式	2-67
5 二次曲线	2-64
5·1 圆	2-64
5·2 椭圆,双曲线,抛物线	2-65
5·3 二次方程类型的判定及四维截线	2-68
6 机械工程中常用曲线	2-69
6·1 圆的渐开线	2-69
6·2 螺旋	2-69
6·3 摆线	2-71
6·4 其他常用曲线	2-73
7 机械工程中常用曲面	2-74
7·1 旋转曲面	2-74
7·2 螺旋面	2-75
7·3 二次曲面	2-77

第3章 常用函数及其表示

1 基本初等函数及其图形	2-78
2 双曲函数及反双曲函数	2-80
3 几个分段定义的函数	2-81
4 一元函数的作图	2-81
5 泰勒公式和函数的近似表示	2-83
5·1 泰勒公式	2-83
5·2 常见函数的近似公式及幂级数表 式	2-84
6 正弦波	2-87
6·1 正弦波及其图形	2-87
6·2 已知正弦波图形求其表示式	2-87
6·3 正弦波的叠加	2-88
7 傅里叶级数	2-88
7·1 非正弦周期函数展开为傅里叶级数	2-88
7·2 常见波形的傅里叶级数展开式	2-90
7·3 非周期函数的傅里叶级数	2-92
7·4 波形图的谐波分析	2-92

第4章 常用计算方法

1 近似数	2-93
1·1 误差,有效数字	2-93
1·2 误差估计	2-94
1·3 近似计算的计位法则	2-95
1·4 预定结果精确度的计位法则	2-95
2 方程近似解	2-95

2·1 试值法和图解法	2-96
2·2 对分法(对分区间套法)	2-96
2·3 弦截法,切线法和综合法	2-97
2·4 迭代法, δ^k 加速方法	2-99
3 插 值	2-99
3·1 线性插值和二次插值	2-100
3·2 差分与差商(均差)	2-100
3·3 插值公式	2-102
3·4 样条插值	2-104
4 数值积分	2-106
4·1 图解积分法	2-106
4·2 数值微分公式	2-107
4·3 利用三次样条函数求数值积分	2-107
5 积值积分	2-107
5·1 图解积分法	2-107
5·2 数方格法和称重叠法	2-108
5·3 矩形法,梯形法和抛物线法(辛普生法)	2-108
5·4 变步长的梯形法和抛物线法	2-109
5·5 逐次分半加速法(龙贝格法)	2-110
5·6 高斯积分法	2-111

第5章 微 积 分

1 一元函数微积分	2-112
1·1 导数和微分	2-112
1·2 不定积分和定积分	2-112
1·3 广义积分	2-113
1·4 含参变量的定积分	2-113
1·5 Γ 函数(伽马函数)	2-114
1·6 B 函数(贝塔函数)	2-114
1·7 椭圆积分和椭圆弧长公式	2-115
2 多元函数微积分	2-115
2·1 偏导数	2-115
2·2 偏微分,全微分,全导数	2-115
2·3 复合函数微分法	2-116
2·4 隐函数微分法	2-116
2·5 方向导数	2-116
2·6 二重积分	2-116
2·7 三重积分	2-118
2·8 曲线积分	2-120
2·9 曲面积分	2-122
2·10 格林公式,斯托克斯公式,奥斯特洛	

X 目 录

格拉得斯基公式	2-124
3 微积分的应用	2-125
3·1 导数应用举例	2-125
3·2 积分应用举例	2-126
3·3 函数的极值	2-132
3·4 条件极值(拉格朗日乘数法)	2-132
3·5 弧长、面积和体积	2-133
3·6 平面曲线的性质及其判定	2-136
3·7 平面曲线的切线和法线	2-136
3·8 平面曲线的等距线	2-137
3·9 平面曲线的曲率、曲率半径、曲率圆和 曲率中心	2-138
3·10 渐屈线和渐伸线	2-138
3·11 平面曲线族的包络	2-139
3·12 空间曲线的曲率、挠率和弗利耐公 式	2-140
4 空间曲面	2-142
4·1 曲面的方程和曲线坐标	2-142
4·2 曲面的切平面和法线	2-142
4·3 曲面曲率	2-143
4·4 两曲面的共轭运动	2-144
4·5 第一类共轭曲面问题简介	2-145
4·6 第一类共轭曲率问题简介	2-146
第6章 微 分 方 程	
1 微分方程的一些概念和实例	2-149
1·1 工程中常见的一些微分方程实例	2-149
1·2 一些概念说明(常、偏微分方程,阶数, 次数,通解,特解,奇解,初值问题,边 值问题)	2-150
2 一阶常微分方程	2-150
2·1 可积类型及其通解	2-151
2·2 奇解的概念及求法	2-154
3 常系数线性微分方程	2-154
3·1 二阶方程	2-155
3·2 高阶方程	2-156
3·3 欧拉方程	2-157
4 高阶方程和方程组	2-157
4·1 高阶方程与方程组的互化	2-157
4·2 高阶方程的几种可积类型	2-157
4·3 常系数线性方程组	2-159
5 拉氏变换及其在解微分方程中的应	
用	2-160
5·1 拉氏变换的定义及性质	2-160
5·2 拉氏变换简表	2-161
5·3 应用拉氏变换解常系数线性微分方 程	2-163
6 级数解法,勒让德函数,贝塞耳函 数	2-164
6·1 幂级数解法	2-165
6·2 勒让德函数	2-165
6·3 贝塞耳函数	2-166
7 二阶线性常微分方程	2-167
7·1 二阶线性方程分类	2-167
7·2 定解条件和定解问题	2-168
7·3 波动方程	2-168
7·4 热传导方程(扩散方程)	2-170
7·5 拉普拉斯方程(调和方程)	2-171
第7章 数理统计方法	
1 术语简释	2-173
2 常用的概率分布函数	2-174
3 频率分布	2-177
4 误差及误差分布律	2-177
4·1 真值与平均值	2-177
4·2 随机误差及果分布律	2-179
5 参数估计	2-179
5·1 总体平均值和方差的估计	2-17
5·2 总体平均值和方差的区间估计	2-179
6 假设检验	2-180
6·1 假设检验的基本思想和一般步骤	2-180
6·2 μ 检验	2-181
6·3 t 检验	2-182
6·4 χ^2 检验	2-183
6·5 F 检验	2-183
6·6 符号检验	2-184
6·7 秩和检验	2-184
6·8 正态概率纸	2-185
6·9 统计分析纸(二项概率纸)	2-185
6·10 威布尔概率纸	2-186
7 方差分析	2-188
7·1 单因素方差分析	2-188
7·2 双因素方差分析	2-189
8 回归分析	2-190

8·1 最小二乘法.....	2-191	2·3 带形矩阵.....	2-219
8·2 一元线性回归.....	2-191	2·4 三角矩阵及方阵的三角分解.....	2-219
8·3 一元非线性回归.....	2-192	2·5 分块矩阵.....	2-219
9 抽样方案	2-194	2·6 正交矩阵和相似矩阵.....	2-220
9·1 抽样检查的第一类错误和第二类错误.....	2-194	3 矩阵的初等变换和初等矩阵	2-220
9·2 计数的单式抽样方案.....	2-194	3·1 矩阵的初等变换.....	2-220
9·3 计量的单式抽样方案.....	2-195	3·2 初等矩阵及其与初等变换的关系.....	2-221
10 质量控制	2-196	3·3 初等矩阵和初等变换的逆.....	2-222
10·1 计量控制中的质量控制图(\bar{x} 及 R 图).....	2-196	4 线性方程组解法	2-222
10·2 计件控制中的质量控制图(p 图)	2-197	4·1 常见的线性方程组及其解法.....	2-222
10·3 点计控制中的质量控制图(c 图)	2-197	4·2 高斯消去法(有回代过程).....	2-223
10·4 控制图的使用	2-198	4·3 高斯消去法(无回代过程).....	2-225
第 8 章 最优化方法			
1 优选法	2-198	4·4 主元消去法.....	2-226
1·1 术语简释.....	2-198	4·5 平方根法和改进的平方根法.....	2-226
1·2 单因素优选法(0.618 法, 分数法, 对分法, 分批试验法, 最优分批)	2-198	4·6 三对角线性方程组的追赶法.....	2-229
1·3 多因素优选法.....	2-202	4·7 同步迭代法(简单迭代法).....	2-230
2 正交试验设计	2-203	4·8 异步迭代法(塞德尔迭代法).....	2-231
2·1 术语简释.....	2-203	4·9 超松弛迭代法.....	2-232
2·2 正交试验设计的基本步骤(直观分析).....	2-204	4·10 线性方程组解法评述	2-232
2·3 考虑交互作用的正交试验设计.....	2-206	4·11 矩阵的秩和线性方程组的可解性	2-233
2·4 试验结果的方差分析.....	2-206	5 逆矩阵求法	2-234
3 线性规划	2-208	5·1 对角矩阵、三角矩阵、对称矩阵的逆矩阵	2-234
3·1 数学模型.....	2-208	5·2 任意矩阵的逆矩阵, 主元消去法	2-235
3·2 改进的单纯形法.....	2-209	5·3 逆矩阵的精确化, 迭代法	2-236
第 9 章 矩阵和线性代数计算			
1 矩阵的初步知识	2-212	6 矩阵的特征值和特征矢量求法	2-236
1·1 矩阵的基本概念.....	2-212	6·1 矩阵的特征值和特征矢量	2-236
1·2 矩阵的基本运算	2-213	6·2 迭代法(乘幂法).....	2-237
1·3 方阵的行列式和代数余子式.....	2-216	6·3 坐标旋转法(雅可比法)	2-238
1·4 逆矩阵	2-216	7 第 10 章 数值计算	2-240
1·5 用逆矩阵解线性方程组	2-217	1 代数方程	2-240
2 特殊矩阵	2-217	1·1 代数方程的一般性质	2-240
2·1 零矩阵, 对角矩阵和单位矩阵	2-217	1·2 根的范围和隔离	2-240
2·2 对称矩阵, 反对称矩阵, 斜对称矩阵及方阵的对称分解	2-218	1·3 根的近似计算	2-243

XII 目录

3·3 边值问题	2-251
4 偏微分方程的差分方法	2-252
4·1 波动方程的差分方法	2-252
4·2 热传导方程的差分方法	2-253
4·3 拉普拉斯方程的差分方法	2-254
5 电子计算机解题过程简介	2-255
5·1 机器语言与手编程序	2-256
5·2 算法语言及其特点	2-256
5·3 如何用算法语言算题	2-256
5·4 电子计算机中数的表示	2-258

第 11 章 算 图

1 算图用法	2-259
2 函数标尺的绘图	2-260
2·1 函数标尺	2-260
2·2 常用区间上的函数标尺	2-261
2·3 对数标尺中心投影模型	2-261
2·4 投影标尺	2-262
2·5 曲线函数标尺	2-262

3 共线算图	2-263
3·1 二元共线算图	2-263
3·2 经验共线算图	2-266
3·3 多元共线算图	2-267
4 网状算图	2-268
4·1 函数网	2-268
4·2 三元网状算图	2-268
4·3 多元网状算图	2-269

附 录

附表 1 正态分布表	2-271
附表 2 t 分布表	2-271
附表 3 F 分布表	2-272
附表 4 χ^2 分布表	2-273
附表 5 符号检验表	2-274
附表 6 秩和检验表	2-274
附表 7 一次抽样方案计算表	2-275
附表 8 常用正交表	2-276
参考文献	2-278

第 3 篇 相似理论与模化

第 1 章 量纲分析及相似与 模化的基本原理

1 基本量与导出量	3-1
2 量纲的定义和常见物理量的量纲	3-1
3 π 定理	3-3
4 相似、相似准数与相似律	3-3
5 π 定理在整理实验规律时的应用	3-4
6 运用量纲分析和定理时应注意之 点	3-4
7 示例	3-5

第 2 章 强度和振动问题的模化

1 三维弹性体的变形和应力	3-6
2 有限弹性体的自振频率	3-7
3 强迫振动条件下的载荷模化	3-8
4 结构问题的模化	3-8

第 3 章 流体力学问题的模化

1 流体力学的基本方程	3-9
-------------	-----

2 相似准数	3-9
3 其他相似准数	3-11
4 流体运动的分类	3-12
5 几个简单的典型例子	3-13
5·1 旋转水力机械的比转速	3-13
5·2 船舶阻力的模拟	3-14
5·3 颤振问题—流体诱发的振动	3-14
5·4 轴承的润滑问题	3-15
5·5 亚声速和超声速的薄机翼绕流问题	3-15

第 4 章 固体中的热传导与 弹性体的热应力的模化

1 固体中的热传导	3-16
2 弹性体中的热应力	3-17
3 梁、板构件的挠曲变形	3-17

第 5 章 数学模拟与规整化

1 数学模拟	3-18
1·1 有限自由度振动体系与电学网络间的 模拟	3-18

目 录 XIII

1·2 电解槽模拟	3-18	2·3 示例二	3-20
2 规整化	3-18	2·4 示例三	3-21
2·1 已知函数的规整化	3-19	参考文献	3-22
2·2 示例一	3-19			

第4篇 工程力学

常用符号

第1章 构件平衡时力的分析与计算

1 受力分析	4-1
1·1 力的基本性质	4-1
1·2 构件的计算简图	4-1
1·3 载荷的确定	4-2
1·4 支承(或约束)的分类与简化	4-5
1·5 受力分析实例	4-7
2 力、力矩、力偶矩的计算	4-10
2·1 力的合成与分解	4-10
2·2 力的投影	4-11
2·3 力矩、力偶与力偶矩	4-12
2·4 力系的简化	4-14
3 力系的平衡条件及其计算实例	4-14
3·1 力系的平衡条件	4-14
3·2 支座反力的计算	4-18
3·3 构件间作用力的计算	4-20
3·4 平衡位置和翻倒问题的计算	4-21
3·5 考虑摩擦力的平衡问题	4-23

第2章 构件强度和刚度计算的基本概念

1 强度计算的基本概念	4-25
1·1 构件正常工作时的三个基本要求	4-25
1·2 内力与内力图	4-25
1·3 应力及强度条件	4-28
1·4 变形及刚度条件	4-29
1·5 材料的机械性能(力学性能)	4-29
1·6 虎克定律	4-32
1·7 许用应力和安全系数	4-32
2 应力状态分析	4-33
2·1 应力状态概念	4-33
2·2 平面应力状态下的应力计算	4-35
2·3 三向应力状态的应力圆	4-40
2·4 广义虎克定律	4-40
3 强度理论	4-42

3·1 构件受力后的一般破坏形式	4-42
3·2 几种常用的强度理论	4-42
3·3 强度理论的适用范围	4-43
3·4 考虑材料缺陷影响的断裂强度准则的概念	4-43

第3章 构件强度和刚度计算的基本公式

1 基本变形和组合变形的强度、刚度计算公式及实例	4-44
1·1 计算公式	4-44
1·2 计算实例	4-57
2 梁的弯曲变形	4-64
2·1 求梁变形的积分法和叠加法	4-64
2·2 求梁变形的能量法	4-74
3 梁的合理设计	4-79
3·1 梁的合理截面形状	4-79
3·2 等强度梁	4-80
3·3 阶梯形圆轴	4-82
4 弯曲中心	4-82

第4章 构件的运动分析

1 机构运动简图与运动的分类	4-84
1·1 机构运动简图	4-84
1·2 运动的分类	4-85
2 点的运动	4-85
2·1 运动方程、速度和加速度	4-85
2·2 直线运动	4-86
2·3 圆周运动	4-87
2·4 简谐运动	4-87
2·5 曲线运动	4-89
2·6 点的合成运动	4-90
3 构件的运动	4-92
3·1 平动	4-92
3·2 定轴转动	4-92
3·3 平面运动	4-93

XIV 目 录

第 5 章 构件的动力分析及动应力计算

1 加速度与力的关系	4-99
1·1 牛顿第二定律	4-99
1·2 质心运动定理	4-100
1·3 转动定理	4-101
2 用动静法对构件进行动力分析及计算	4-102
2·1 惯性力及惯性力系的简化	4-102
2·2 动静法	4-103
3 机械能与功	4-104
3·1 功与功率的计算	4-104
3·2 动能与位能的计算	4-106
3·3 动能定理及机械能守恒定律	4-107
4 动量与冲量	4-109
4·1 动量和动量矩	4-109
4·2 冲量	4-109
4·3 动量定理和动量矩定理	4-109
5 动应力计算	4-110
5·1 考虑惯性力时构件的动应力计算	4-111
5·2 单自由度振动应力计算	4-113
5·3 构件受冲击时的应力计算	4-114
5·4 应力波的概念	4-116

第 6 章 构件的疲劳强度计算

1 疲劳破坏的概念	4-119
1·1 疲劳破坏的特点	4-119
1·2 交变应力的基本参数	4-119
2 构件的疲劳极限	4-120
2·1 疲劳极限	4-120
2·2 疲劳曲线	4-120
2·3 疲劳极限曲线(疲劳图)	4-121
3 影响疲劳极限的因素	4-122
3·1 构件外形引起应力集中的影响	4-122
3·2 构件尺寸的影响	4-125
3·3 构件表面状态的影响	4-126
4 构件的疲劳强度计算	4-127
4·1 对称循环下构件的强度校核	4-127
4·2 非对称循环下构件的强度校核	4-127
4·3 弯、扭(或拉、扭)组合交变应力下的强度校核	4-128
5 不规则交变应力下的强度计算	4-130

5·1 疲劳强度计算	4-131
5·2 疲劳寿命计算	4-134
6 有缺陷构件的疲劳问题	4-135
7 提高构件疲劳强度的措施	4-136

第 7 章 压杆的稳定性

1 压杆稳定的概念	4-138
2 压杆临界载荷的计算	4-138
2·1 在比例极限范围($\sigma_c \leq \sigma_p$)以内的稳定性计算	4-138
2·2 超过比例极限范围($\sigma_c > \sigma_p$)的稳定性问题	4-140
3 临界载荷的试验测定	4-141
4 压杆的稳定性计算	4-141
4·1 中心压杆的稳定性条件	4-141
4·2 偏心压杆的稳定性条件	4-143
5 纵横弯曲	4-144

第 8 章 超静定问题

1 简单超静定问题	4-146
1·1 解超静定问题的方法	4-146
1·2 装配应力与温度应力	4-150
2 连续梁及三弯矩方程	4-150
2·1 连续梁	4-150
2·2 等截面梁的三弯矩方程	4-151
2·3 变截面梁的三弯矩方程	4-154
2·4 简单超静定结构的计算	4-155
3 简单超静定刚架和圆环的计算	4-158
3·1 简单超静定刚架的计算公式	4-158
3·2 圆环的计算公式	4-162

第 9 章 厚壁圆筒

1 厚壁圆筒及厚壁球的应力与位移公式	4-165
2 组合圆筒与过盈配合的计算	4-167
3 厚壁圆筒的强度计算	4-168
3·1 受内压作用厚壁圆筒的强度条件	4-168
3·2 计算实例	4-169

第 10 章 力与变形的图解法

1 求合力	4-170
2 求支承反力	4-171

3 求平面桁架各杆件的内力	4-172
3·1 静定平面桁架的组成	4-172
3·2 桁架计算的基本假设	4-173
3·3 静定平面桁架的克-马图解法	4-173
4 作梁的内力图	4-173
5 求梁的变形	4-174
5·1 图解分析法(虚梁法)	4-174
5·2 作梁的近似弹性曲线	4-175
第11章 重心、平面图形几何性质、转动惯量	
1 重心	4-178
1·1 重心位置的确定	4-178
1·2 简单形状均质构件的重心	4-178
1·3 组合体的重心	4-179
1·4 用实测法确定重心位置	4-180
2 平面图形几何性质	4-181
2·1 静矩、惯矩、惯积、极惯矩	4-181
2·2 惯矩和惯积的平行移轴公式与转轴公式	4-182
2·3 惯矩的近似计算法和图解法	4-183
2·4 常用截面几何性质的计算公式	4-183
3 转动惯量	4-189
3·1 转动惯量的计算	4-189
3·2 简单形状构件的转动惯量	4-189
3·3 转动惯量的平行移轴公式	4-190
3·4 构件对相交于一点的各轴的转动惯量	4-191
3·5 转动惯量的实验测定	4-191
参考文献	4-193

索 引

第1章 符号

表1·1·1 汉语拼音字母

大写	小写	名称		大写	小写	名称		大写	小写	名称	
		拼音	汉字注音			拼音	汉字注音			拼音	汉字注音
A	a	a	阿	J	j	je	街	S	s	ēs	谈思
B	b	bē	波谈	K	k	kē	科谈	T	t	tē	特谈
C	c	cē	雌谈	L	l	ēl	谈勒	U	u	u	乌
D	d	dē	得谈	M	m	ēm	谈摸	V	v	vē	物谈
E	e	e	鹅	N	n	nē	讷谈	W	w	wa	娃
F	f	ēf	谈佛	O	o	o	喔	X	x	xi	希
G	g	gē	哥谈	P	p	pē	坡谈	Y	y	ya	呀
H	h	ha	哈	Q	q	qiū	邱	Z	z	zē	真谈
I	i	i	衣	R	r	ar	阿儿				

注：1.字母的手写体依照拉丁字母的一般书写习惯。

2.名称栏内的汉字注音是按普通话的近似音，二字以上的要连读。

3.“V”只用来拼写外来语、少数民族语言和方言。

表1·1·2 拉丁字母

正体 大写	斜体 大写	名称 (汉语拼音注音)		正体 大写		斜体 大写		名称 (汉语拼音注音)		正体 大写		斜体 大写		名称 (汉语拼音注音)		
		小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写	小写
A	a	A	ə	a	J	ī	J	j	yot	R	r	R	r	ēr		
B	b	B	bē	bē	K	k	K	k	ka	S	s	S	s	ēs		
C	c	C	cē	cē(kē)	L	l	L	l	ēl	T	t	T	t	tē		
D	d	D	dē	dē	M	m	M	m	ēm	U	u	U	u	u		
E	e	E	ē	ē	N	n	N	n	ēn	V	v	V	v	vē		
F	f	F	ēf	ēf	O	ō	O	ō	ō	X	x	X	x	iks		
G	g	G	gē	gē	P	p	P	p	pē	Y	y	Y	y	ipsilon		
H	h	H	ha	ha	Q	q	Q	q	ku	Z	z	Z	z	zēt		
I	i	I	i	i												

注：我国在机电工程方面习惯采用英语读音。