Appendix M

内置方程表

公式库由15个主题组成,对应于下表中的部分)和100多个标题。下面括号中的数字表示集合中的方程数和集合中的变量数。总共有315个方程使用396变量。

主题和标题

1: Columns and Beams 柱和梁 (14, 20)

1: 弹性屈曲 (4,8) 6: 简单的纯粹 (1,7)

2: 偏心柱 (2,11) 7: 悬臂挠度 (1,10)

3: 简单偏转 (1,9) 8: 悬臂斜率 (1,10)

4: 简单斜率 (1,10) 9: 悬臂力矩 (1,8)

5: 简单的时刻 (1,8) 10: 悬臂剪 (1,6)

2: Electricity 电力(42, 56)

1: 库仑定律(1,5) 13: 电容器充电(1,3)

2: 欧姆的定律与权力 (4,4) 14: 直流电感电压 (3,8)

3: 分压器 (1,4) 15: RC瞬态 (1,6)

4: 分流器 (1,4) 16: RL瞬态 (1,6)

5: 导线电阻 (1,4) 17: 谐振频率 (4,7)

6: 串联和并联R (2,4) 18: 板式电容器 (1,4)

7: 串联和并联C (2,4) 19: 圆柱形电容器 (1,5)

8: 串联和并联L (2,4) 20: 电磁感应 (1,5)

9: 电容能量 (1,3) 21: 环形电感 (1,6)

10: 感应能量 (1,3) 22: 正弦电压 (2,6)

11: RLC电流延迟 (5.9) 23: 正弦电流 (2,6)

12: 直流电容器电流 (3,8)

3: Fluids 流体(29, 29)

1: 深度压力 (1,4) 3: 流失与损失 (10,17)

2: 伯努利方程 (10.15) 4: 全管流量 (8,19)

4: Forces and Energy 力量和能量(31, 36)

1: 线性力学 (8,11) 5: ID弹性碰撞 (2,5)

2: 角度力学 (12,15) 6: 拖拽力 (1,5)

3: 向心力 (4,7) 7: 万有引力定律 (1,4)

4: 胡克定律 (2,4) 8: 质量能量关系 (4,9)

5: Gases 气体(18, 26)

1: 理想气体定律 (2,6) 5: 等熵流 (4,10)

2: 理想的气体状态变化 (1,6) 6: 实际气体法 (2,8)

3: 等温膨胀 (2,7) 7: 实际气体状态变化 (1,8)

4: 多变过程 (2.7) 8: 动力学理论 (4.9)

6: Heat Transfer 传热(17, 31)

1: 热容量 (2,6) 5: 传导和对流 (4,14)

2: 热膨胀 (2,6) 6: 黑体辐射 (5,9)

3: 传导 (2,7)

4: 对流 (2.6)

7: Magnetism磁场 (4, 14)

1: 直线 (1,5) 3: 电磁场中的B场 (1,4)

2: 电线之间的力 (1,6) 4: 环形场 (1,6)

8: Motion 运动(22, 24)

1: 直线运动 (4,6) 5: 圆周运动 (3,5)

2: 自由落体中的物体 (4,5) 6: 终端速度 (1,5)

3: 弹丸运动 (5.10) 7: 逃逸速度 (1,14)

4: 角运动 (4,6)

9: Optics 光学(11, 14)

1: 折射定律 (1,4) 4: 球面反射 (3,5)

2: 临界角 (1,3) 5: 球面折射 (1,5)

3: 布鲁斯特定律 (2,4) 6: 薄透镜 (3,7)

10: Oscillations 振荡(17, 17)

1: 质量弹簧系统 (1,4) 4: 扭摆 (3,7)

2: 单摆 (3,4) 5: 简谐 (4,8)

3: 锥形摆 (4,6)

11: Plane Geometry 平面几何(31, 21)

1: 圆圈 (5,7) 4: 正多边形 (6,8)

2: 椭圆 (5,8) 5: 圆环 (4,7)

3: 矩形 (5,8) 6: 三角形 (6,107)

12: Solid Geometry 立体几何(18, 12)

1: 锥 (5,9) 3: 平行六面体 (4,9)

2: 气缸 (5,9) 4: 球体 (4,7)

13: Solid State Devices 固态器件(33, 53)

1: PN步结 (8,19) 3: 双极晶体管 (8,14)

2: NMOS晶体管 (10,23) 4: JFET (7,15)

14: Stress Analysis 压力分析(16, 28)

1: 正常压力 (3,7) 3: 对元素的压力 (3,7)

2: 剪应力 (3,8) 4: 莫尔圆 (7,10)

15: Waves 波浪(12, 15)

1: 横波 (4,9) 3: 声波 (4,8)

2: 纵波 (4,9)