高二物理竞赛教程



目录

图位	例	ix
表征	例	xi
1	普通物理学概论 阅读本书前需要明白的资料 1.1 范畴与方法论	1 1 2 3
Ι	力学	7
2	运动学 认识与描述物质的世界 2.1 时空与物质	9 11 12 13
3	动力学 从牛顿力学的视角来看世界的规律 3.1 牛顿定律 3.2 动量定律 3.3 角动量定律 3.4 能量定律 3.5 动力学问题求解 3.6 碰撞	18 19 20 21 22 23
4	静力学 矢量力学的局限,分析力学的预备 4.1 约束 4.2 力系的简化 4.3 平衡问题求解 I 4.4 平衡问题求解 II 4.5 * 分析力学基础 4.6 稳定性问题	28 29 30 31 32 33

#连几百年物理学发展的谐振子模型的经典力学讨论 5.1 谐振子	iv		目录
5.2 简谐振动的拓广 39 5.3 简单的多自由度小振动 40 5.4 * 摄动理论 41 5.5 * 可数无穷自由度情况 42 6 万有引力 45 探索宇宙与星辰运动的奥妙 6.1 万有引力定律 45 6.2 有心力问题 46 6.3 开普勒问题 47 6.4 * 潮汐 48 7 刚体 51 质点概念修改为质元,建立新的理想模型:讨论刚体的动力学 7.1 刚体的邻理描述 51 7.2 刚体的平面平行运动 52 7.3 * 刚体的空间运动 53 8 * 弹性体 35 8 * 弹性体 35 8 * 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 45 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 65 9.4 * 流体中的波 67 9.5 * 波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 57 10.3 理想气体的过程 76	5	串连几百年物理学发展的谐振子模型的经典力学讨论	
5.3 简单的多自由度小振动 40 5.4 * 摄动理论 41 5.5 * 可数无穷自由度情况 42 6 万有引力		5.1	
5.4 * 提动理论			
5.5 * 可数无穷自由度情况 42 6 万有引力			-
6 万有引力 探索宇宙与星辰运动的奥妙 6.1 万有引力定律			
6.1 万有引力定律 45 6.2 有心力问题 46 6.3 开普勒问题 47 6.4 *潮汐 48 7 刚体 51 质点概念修改为质元,建立新的理想模型:讨论刚体的动力学 7.1 刚体的物理描述 51 7.2 刚体的平面平行运动 52 7.3 * 刚体的空间运动 53 8 *弹性体 57 当连续介质的内相互作用力正比于其形变 8.1 弹性体的物理描述 57 8.2 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学系统的状态 74 10.3 理想气体的过程 76	6	万有引力	45
6.2 有心力问题 46 6.3 开普勒问题 47 6.4 * 潮汐 48 7 刚体 51 质点概念修改为质元,建立新的理想模型: 讨论刚体的动力学 7.1 刚体的物理描述 51 7.2 刚体的平面平行运动 52 7.3 * 刚体的空间运动 53 8 * 弹性体 57 当连续介质的内相互作用力正比于其形变 8.1 弹性体的物理描述 57 8.2 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 * 流体中的波 67 9.5 * 波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学系统的状态 74 10.3 理想气体的过程 76			45
6.3 开普勒问题 47 6.4 *潮汐 48 7 刚体 51 质点概念修改为质元,建立新的理想模型:讨论刚体的动力学 7.1 刚体的物理描述 51 7.2 刚体的平面平行运动 52 7.3 *刚体的空间运动 53 8 *弹性体 57 当连续介质的内相互作用力正比于其形变 8.1 弹性体的物理描述 57 8.2 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 10.1 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76			-
6.4 * 潮汐			-
7 刚体			
		0.4 例2	40
	7	刚体	51
7.1 刚体的物理描述 51 7.2 刚体的平面平行运动 52 7.3 * 刚体的空间运动 53 8 * 弹性体 57 当连续介质的内相互作用力正比于其形变 57 8.1 弹性体的物理描述 57 8.2 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 63 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76			
7.2 刚体的平面平行运动 52 7.3 * 刚体的空间运动 53 8 * 弹性体 57 当连续介质的内相互作用力正比于其形变 57 8.1 弹性体的物理描述 57 8.2 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 63 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 10.1 热力学系统的状态 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76			51
8 * 弹性体 57 当连续介质的内相互作用力正比于其形变 57 8.1 弹性体的物理描述 59 8.2 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 63 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76		7.2 刚体的平面平行运动	52
当连续介质的内相互作用力正比于其形变578.1 弹性体的物理描述578.2 弹性模型598.3 弹性波609 流体63当连续介质不再具有恢复形变的能力639.1 流体的物理描述639.2 定常流体动力学659.3 黏滞流体动力学669.4 *流体中的波679.5 *波的傅里叶分析68II 热学7110 热力学第一定律 宏观体系与它的能量守恒7310.1 热力学系统的状态7410.2 热力学第一定律 10.3 理想气体的过程7510.3 理想气体的过程76		7.3 * 刚体的空间运动	53
8.2 弹性模型 59 8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 63 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76	8	当连续介质的内相互作用力正比于其形变	
8.3 弹性波 60 9 流体 63 当连续介质不再具有恢复形变的能力 63 9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76			
9 流体			
当连续介质不再具有恢复形变的能力639.1 流体的物理描述639.2 定常流体动力学659.3 黏滞流体动力学669.4 *流体中的波679.5 *波的傅里叶分析68II 热学7110 热力学第一定律73宏观体系与它的能量守恒7410.1 热力学系统的状态7410.2 热力学第一定律7510.3 理想气体的过程76		8.3 彈性波	60
9.1 流体的物理描述 63 9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 *流体中的波 67 9.5 *波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76	9		63
9.2 定常流体动力学 65 9.3 黏滞流体动力学 66 9.4 * 流体中的波 67 9.5 * 波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76		. =	63
9.4 * 流体中的波 67 9.5 * 波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76			65
9.4 * 流体中的波 67 9.5 * 波的傅里叶分析 68 II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76		9.3 黏滯流体动力学	66
II 热学 71 10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76		9.4 * 流体中的波	67
10 热力学第一定律 73 宏观体系与它的能量守恒 74 10.1 热力学系统的状态 74 10.2 热力学第一定律 75 10.3 理想气体的过程 76		9.5 * 波的傅里叶分析	68
宏观体系与它的能量守恒 10.1 热力学系统的状态	II	热学	71
10.2 热力学第一定律	10	宏观体系与它的能量守恒	73
10.3 理想气体的过程			74
		10.2 热力学第一定律	75
10.4 告日与休村刑 77			76
10.4 市元(仲侯至		10.4 常见气体模型	77

目录	v
11 热力学第二定律 破镜难重圆,自然界写下如是之深刻规律	81
11.1 循环过程	
11.2 连忠(仲的媧	
11.3 為力子另二定律	
11.5 * 热力学函数及其特性	86
11.0	
12 固体与液体性质 面对复杂多体问题, 我们唯象地描述背后的物理	89
12.1 固体晶格论	
12.2 * 固体电子论	
12.3 * 液体的彻体性质	
12.4 液体的表面性质	
12.5 * 其他物态的性质	94
13 相与相变	97
就像雪山上植被的分壤, 宏观性质迥异的物质可以共存与转	
13.1 相平衡	
13.3 * 朗道相变理论	
13.3 网色相文理化	100
14 统计物理概述	103
好的数学工具让还原论将发挥其强大的威力	
14.1 概率统计, 信息论与随机过程	
14.2 统计假设	105
14.3 麦克斯韦分布律	
14.4 麦克斯韦-玻尔兹曼统计	
14.5 * 其他物理统计模型	108
III 电磁学	111
15 静电学	113
电荷阴阳激荡, 时空激起涟漪, 我们称之为场	
15.1 电荷与电场	
15.2 两个定律与电势	
15.3 静电能	
15.4 电荷体系	117
16 导体与介质	121
静电学在很大程度上决定物质微观层面的结合,从而影响宏	见属性
静电学在很大程度上决定物质微观层面的结合,从而影响宏 16.1 导体与静电平衡	观属性 122
静电学在很大程度上决定物质微观层面的结合,从而影响宏 16.1 导体与静电平衡	观属性 122 123
静电学在很大程度上决定物质微观层面的结合,从而影响宏 16.1 导体与静电平衡	观属性 122 123 124

vi		目录
当 17 17 17 17 17	全恒电流 指电荷受到驱动力而开始在介质中定向漂移 7.1 稳恒电流描述与形成	130 131 132 133 134 135
18 18 18	#磁场 術磁现象逐渐开始用电现象的术语来解释 8.1 电流与磁场	140 141 142 143
电 19 19 19	L磁感应 L磁之间的联系隐藏于黑暗中, 电磁感应将光芒照亮于其发展的道路 9.1 磁生电	147 147 149 150 151
集 20 20 20	E克斯韦方程组 基齐电磁理论拼图的最后一块, 经典电磁学发展到了其最高峰 0.1 电生磁	155 157 158 159
如 21 21 21	流电路1果电磁波是河水,那么导引其能量流动的河道就是交流电路1.1 交流电网1.2 交流元件特性1.3 交流电路解法1.4 常见电路	163 164 165 166 167
IV	光学	17 1
光 22 22 22	法波与光线 出的确是电磁波, 光线模型是历史遗产, 两者不是不可调和 2.1 波动光学引论	173 174 175 176 177

目录	vii
23 光学成像 物光必将经过像,物理上堪称完美,数学上也不平凡	181
23.1 傍轴光成像	
23.3 理想成像系统	
23.3 理想成像系统	 184
24 光学仪器 聚焦能量, 还原信息, 成像仪器, 信号处理, 服务于人	187
24.1 光度学	 187
24.2 光阑	 189
24.3 助视仪器	 190
25 光的干涉 单色光成双,则花样万千,但要求相干	193
25.1 干涉引论	193
25.2 动量定律	
25.2 幼里疋伴	 . 194
26 光的衍射 干涉脱变为傅里叶变换, 其间埋藏着信息处理的万千可能性	197
26.1 牛顿定律	 197
26.2 动量定律	 199
27 物理光学	203
历史螺旋上升,智慧历久弥新,真理越辩越明	
27.1 牛顿定律	 203
27.2 动量定律	
V 近代物理	209
28 相对论 优美的理论在于它对称, 极简, 务实	211
28.1 牛顿定律	 211
28.2 动量定律	
29 量子论	217
颠覆经典图像, 重建量子对应, 将上下而求索	
29.1 牛顿定律	217
29.2 动量定律	
30 尺度物理学	223
兼备龙象之力, 燕雀之巧, 一条巨蟒衔住了其尾巴	0
30.1 牛顿定律	999
20.0 中国政体	225
30.2 効軍疋伴	 . 440



图例



表例



普通物理学概论

阅读本书前需要明白的资料...

章节目录

1.1	范畴与	方法论	
1.2	编排与	客制化	
1.3	预备知	识	
	1.3.1	力学	
	1.3.2	电磁学	
	1.3.3	近代物理	
	1.3.4	热学	
	1.3.5	光学	
	1.3.6	数学	
	总结	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	习题	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	索引	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

章节概述引入

1.1 范畴与方法论

self-contained: 数学知识有一定基础后不需要更多的补充 dependency-requalified:

力学 > 热学 > 电磁学 > 光学 > 近代物理

picture-oriented:由于数理基础不够而导致的有关物理原理背后的理论基础造成困难的现象,我们企图用"物理图像"帮助读者理解其结果的自然性,这样的章节用星号来标注,读者不应当忽略其重要性,应当在基础足够以后重新阅读相关章节.

1.2 编排与客制化

1.3 预备知识

 \nonnimers

1.3.1 力学

 \nonnimers

1.3.2 电磁学

 \nonnimers

1.3.3 近代物理

 $\backslash nobreak$

1.3.4 热学

 \nonnimers

1.3.5 光学

 \nonnegative

1.3.6 数学

总结

普通物理学概论 5

习题

Exercise 1.1 some

Exercise 1.2 some

索引

...: ...



第 I 部分 力学



运动学

认识与描述物质的世界...

章节目录

2.1	时空与	i物质	9
	2.1.1	时空观	9
	2.1.2	物质观	9
	2.1.3	世界观	10
2.2	运动的	1描述	11
	2.2.1	质点的运动	11
	2.2.2	刚体的运动	11
2.3	参考系	变换	12
	2.3.1	质点运动的变换	12
	2.3.2	刚体运动的变换	12
2.4	运动的]牵连	13
	2.4.1	相交系	13
	2.4.2	接触系	13
	2.4.3	纯滚系	13
	总结		14
			15
			15

章节概述引入

2.1 时空与物质

 \nonnimero

2.1.1 时空观

 $\nonnime{}$

2.1.2 物质观

 \nonnimerus

2.1.3 世界观

运动学 11

2.2 运动的描述

 $\nonnime{}$

2.2.1 质点的运动

 \nonnimers

2.2.2 刚体的运动

2.3 参考系变换

 $\nonnime{}$

2.3.1 质点运动的变换 \nobreak

2.3.2 刚体运动的变换

2.4 运动的牵连

 $\nonnime{}$

2.4.1 相交系

 \nonnimers

2.4.2 接触系

 $\nonnime{}$

2.4.3 纯滚系

总结

运动学 15

习题

Exercise 2.1 some

Exercise 2.2 some

索引

...: ...



动力学

从牛顿力学的视角来看世界的规律...

章节目录

3.1	牛顿定	:律	18
	3.1.1	牛顿第一定律	18
	3.1.2	牛顿第二定律	18
	3.1.3	牛顿第三定律	18
	3.1.4	质点系	18
	3.1.5	非惯性系	18
3.2	动量定	:律	19
	3.2.1	质点的动量	19
	3.2.2	质点系的动量	19
3.3	角动量	定律	20
	3.3.1	质点的角动量	20
	3.3.2	质点系的角动量	20
3.4	能量定	:律	21
	3.4.1	质点的动能	21
	3.4.2	质点系的动能	21
	3.4.3	势能与其他能量	21
3.5	动力学	:问题求解	22
	3.5.1	运动积分	22
	3.5.2	单坐标变量情况	22
	3.5.3	多坐标变量情况	22
3.6	碰撞		23
	3.6.1	二质点弹性正碰	23
	3.6.2	若干拓广	23
		3.6.2.1 斜碰	23
		3.6.2.2 刚体碰撞	23
		3.6.2.3 带约束的碰撞	23
		3.6.2.4 多体碰撞	23
	3.6.3	* 几个普遍定理	23
	总结		24
	习题		25
	索引		25

17

章节概述引入

3.1 牛顿定律

 \nonnimero

3.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimers

3.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

3.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

3.1.4 质点系

 \nonnimers

3.1.5 非惯性系

动力学 19

3.2 动量定律

 $\nonnime{}$

3.2.1 质点的动量

 \nonnimers

3.2.2 质点系的动量

3.3 角动量定律

 \nonnegative

3.3.1 质点的角动量

 \nonnimers

3.3.2 质点系的角动量

动力学 21

3.4 能量定律

 $\nonnime{}$

3.4.1 质点的动能

 \nonnimers

3.4.2 质点系的动能

 \nonnimer

3.4.3 势能与其他能量

3.5 动力学问题求解

 $\nonnime{}$

3.5.1 运动积分

 \nonnimers

3.5.2 单坐标变量情况

 \nonnimerus

3.5.3 多坐标变量情况

动力学 23

3.6 碰撞

 \nonnimer

3.6.1 二质点弹性正碰

 \nonnimers

3.6.2 若干拓广

 \nonnimers

3.6.2.1 斜碰

 $\nonnime{}$

3.6.2.2 刚体碰撞

 \nonnegative

3.6.2.3 带约束的碰撞

 \nonnegative

3.6.2.4 多体碰撞

 \nonnegative

3.6.3 * 几个普遍定理

总结

动力学 25

习题

Exercise 3.1 some

Exercise 3.2 some

索引

...: ...



静力学

矢量力学的局限,分析力学的预备...

立土	士	\Box	\exists
早	IJ	Ħ	沤

4.1	约束		28
	4.1.1	约束的类型	28
	4.1.2	广义坐标	28
	4.1.3	主动力与被动力	28
4.2	力系的	简化	29
	4.2.1	静力学的公理体系	29
	4.2.2	力系简化原理	29
		4.2.2.1 若干结论	29
		4.2.2.2 平面力系简化的最终结果	29
		4.2.2.3 空间力系简化的最终结果	29
4.3	平衡问	题求解 I	30
	4.3.1	平衡条件与平衡判据	30
	4.3.2	平衡问题的提法	30
	4.3.3	平衡问题的分类	30
	4.3.4	矢量力学的解决方案	30
4.4	平衡问	题求解 II	31
	4.4.1	理想约束	31
	4.4.2	再论保守力	31
	4.4.3	分析力学的解决方案	31
4.5	* 分析	力学基础	32
	4.5.1	力学的几何化	32
	4.5.2	拉格朗日方程	32
	4.5.3	再论冲击问题	32
4.6	稳定性	:问题	33
	4.6.1	单自由度体系的平衡稳定性	33
	4.6.2	多自由度体系的平衡稳定性	33
	4.6.3	动力学稳定性	33
	总结		34
	习题		35
	索引		35

章节概述引入

4.1 约束

 \nonnimer

4.1.1 约束的类型

 \nonnimerus

4.1.2 广义坐标

 \nonnimerus

4.1.3 主动力与被动力

4.2 力系的简化

 $\nonnime{}$

4.2.1 静力学的公理体系

 \nonnimers

4.2.2 力系简化原理

 $\nonnime{}$

4.2.2.1 若干结论

 \nonnimers

4.2.2.2 平面力系简化的最终结果

 \nonline

4.2.2.3 空间力系简化的最终结果

4.3 平衡问题求解 I

 \nonnimers

4.3.1 平衡条件与平衡判据

 \nonnimers

4.3.2 平衡问题的提法

 \nonnimers

4.3.3 平衡问题的分类

 \nonnimers

4.3.4 矢量力学的解决方案

静力学 31

4.4 平衡问题求解 II

 $\nonnime{}$

4.4.1 理想约束

 \nonnimers

4.4.2 再论保守力

 $\nonnime{}$

4.4.3 分析力学的解决方案

4.5 * 分析力学基础

 $\nonnime{}$

4.5.1 力学的几何化

 \nonnimers

4.5.2 拉格朗日方程

 \nonnimer

4.5.3 再论冲击问题

4.6 稳定性问题

 $\nonnime{}$

4.6.1 单自由度体系的平衡稳定性

 \nonnimers

4.6.2 多自由度体系的平衡稳定性

 \nonnimer

4.6.3 动力学稳定性

总结

静力学 35

习题

Exercise 4.1 some

Exercise 4.2 some

索引

...: ...



简谐振动

串连几百年物理学发展的谐振子模型的经典力学讨论...

章节目录

5.1	谐振子		37
	5.1.1	简谐振动的定义	37
	5.1.2	简谐振动的运动学性质	38
	5.1.3	简谐振动的判定	38
	5.1.4	谐振子模型	38
5.2	简谐振	动的拓广	39
	5.2.1	阻尼振动	39
	5.2.2	受迫振动	39
5.3	简单的	多自由度小振动	40
	5.3.1	位形空间中的振动	40
		5.3.1.1 通过特征方程求解	40
		5.3.1.2 * 通过坐标变换求解	40
		5.3.1.3 * 通过对称性求解	40
	5.3.2	相空间中的振动	40
5.4	* 摄动:	理论	41
	5.4.1	线性情况	41
	5.4.2	非线性情况	41
5.5	* 可数:	无穷自由度情况	42
	5.5.1	格波	42
	总结		43
	习题		44
	索引		44

章节概述引入

5.1 谐振子

 \nonnimers

5.1.1 简谐振动的定义

 \nonnimers

5.1.2 简谐振动的运动学性质

 \nonnimerus

5.1.3 简谐振动的判定

 \nonnimers

5.1.4 谐振子模型

简谐振动 39

5.2 简谐振动的拓广

 $\nonnime{}$

5.2.1 阻尼振动

 \nonnimers

5.2.2 受迫振动

5.3 简单的多自由度小振动

 \nonnimers

5.3.1 位形空间中的振动

 \nonnimers

5.3.1.1 通过特征方程求解

 \nonnimers

5.3.1.2 * 通过坐标变换求解

 \nonnimero

5.3.1.3 * 通过对称性求解

 \nonnimero

5.3.2 相空间中的振动

简谐振动 41

5.4 * 摄动理论

 $\nonnime{}$

5.4.1 线性情况

 \nonnimers

5.4.2 非线性情况

5.5 * 可数无穷自由度情况

 $\nonnime{}$

5.5.1 格波

简谐振动 43

总结

习题

Exercise 5.1 some

Exercise 5.2 some

索引

...: ...

6

万有引力

探索宇宙与星辰运动的奥妙...

章节目录

6.1	万有引	力定律	45
6.2	有心力	问题	46
	6.2.1	一般结论	46
	6.2.2	几个易求解的模型	46
6.3	开普勒	问题	47
	6.3.1	轨道分类	47
	6.3.2	动力学量的计算	47
	6.3.3	摄动	47
	6.3.4	二体问题	47
6.4	* 潮汐		48
	6.4.1	引潮力	48
	6.4.2	若干应用	48
	总结		49
	习题		50
	索引		50

章节概述引入

6.1 万有引力定律

6.2 有心力问题

 $\nonnime{}$

6.2.1 一般结论

 \nonnimers

6.2.2 几个易求解的模型

万有引力 47

6.3 开普勒问题

 $\nonnime{}$

6.3.1 轨道分类

 \nonnimers

6.3.2 动力学量的计算

 \nonnimer

6.3.3 摄动

 $\backslash nobreak$

6.3.4 二体问题

6.4 *潮汐

 $\nonnime{}$

6.4.1 引潮力

 \nonnimers

6.4.2 若干应用

万有引力 49

总结

习题

Exercise 6.1 some

Exercise 6.2 some

索引

...: ...

刚体

质点概念修改为质元,建立新的理想模型:讨论刚体的动力学...

章节目录

7.1	刚体的	物理描述	51
	7.1.1	刚体的运动	51
	7.1.2	质量几何	51
7.2	刚体的	平面平行运动	52
	7.2.1	整体牛顿定律	52
	7.2.2	动力学定律	52
7.3	* 刚体	的空间运动	53
	7.3.1	惯量张量	53
	7.3.2	欧拉运动学方程	53
	7.3.3	欧拉动力学方程	53
	总结		54
	习题		55
	索引		55

章节概述引入

7.1 刚体的物理描述

 \nonnegative

7.1.1 刚体的运动

 \nonnimers

7.1.2 质量几何

7.2 刚体的平面平行运动

 $\nonnime{}$

7.2.1 整体牛顿定律

 \nonnimers

7.2.2 动力学定律

列体 53

7.3 * 刚体的空间运动

 \nonnimers

7.3.1 惯量张量

 \nonnimers

7.3.2 欧拉运动学方程

 \nonnime

7.3.3 欧拉动力学方程

总结

列体 55

习题

Exercise 7.1 some

Exercise 7.2 some

索引

...: ...



* 弹性体

当连续介质的内相互作用力正比于其形变...

章节目录

8.1	弹性体	的物理描述	57
	8.1.1	应变	57
	8.1.2	应力	57
8.2	弹性模	型	59
	8.2.1	弹性棒	59
	8.2.2	弹性绳	59
	8.2.3	弹性膜	59
	8.2.4	弹性体	59
8.3	弹性波		60
	8.3.1	分离变量法	60
	8.3.2	变量代换法	60
	8.3.3	弹性模型的解	60
	8.3.4	再论格波	60
	总结		61
			62
	索引		62

章节概述引入

8.1 弹性体的物理描述

 \nonnimero

8.1.1 应变

 \nonnimers

8.1.2 应力

* 弹性体 59

8.2 弹性模型

 \nonnimers

8.2.1 弹性棒

 \nonnimers

8.2.2 弹性绳

 \nonnimers

8.2.3 弹性膜

 $\backslash nobreak$

8.2.4 弹性体

8.3 弹性波

 \nonnimers

8.3.1 分离变量法

 \nonnimers

8.3.2 变量代换法

 \nonnimer

8.3.3 弹性模型的解

 $\backslash nobreak$

8.3.4 再论格波

* 弹性体 61

总结

习题

Exercise 8.1 some

Exercise 8.2 some

索引

...: ...

流体

当连续介质不再具有恢复形变的能力...

章节目录

9.1	流体的	物理描述	63
	9.1.1		63
	9.1.2	应变率	64
	9.1.3		64
9.2	定常流	体动力学	65
	9.2.1		65
	9.2.2		65
9.3	黏滞流		66
	9.3.1		66
	9.3.2		66
	9.3.3		66
9.4	* 流体		67
	9.4.1		67
	9.4.2		67
	9.4.3		67
9.5	* 波的		68
	9.5.1		68
	9.5.2		68
	9.5.3		68
			69
	75.77		70
			70

章节概述引入

9.1 流体的物理描述

 \nonnimerus

9.1.1 连续性方程

 $\normalfont{$\operatorname{\operatorname{Nobreak}}$}$

9.1.2 应变率

 \nonnimers

9.1.3 压强与黏滞

流体 65

9.2 定常流体动力学

 $\nonnime{}$

9.2.1 欧拉方程

 \nonnimers

9.2.2 伯努利方程

9.3 黏滞流体动力学

 \nonnimero

9.3.1 牛顿黏滞定律

 \nonnimers

9.3.2 * 两个常用定律

 \nonnimero

9.3.3 * 纳维-斯托克斯方程

9.4 * 流体中的波

 $\nonnime{}$

9.4.1 浅水波

 \nonnimers

9.4.2 深水波

 \nonnimerus

9.4.3 表面波

9.5 *波的傅里叶分析

 \nonnimers

9.5.1 波的群速度

 \nonnimers

9.5.2 波的方向性

 \nonnimer

9.5.3 波的展宽

总结

习题

Exercise 9.1 some

Exercise 9.2 some

索引

...: ...

第 II 部分 热学



10

热力学第一定律

宏观体系与它的能量守恒...

章节目录

10.1	热力学	系统的状态	74
	10.1.1	热力学系统的宏观描述	74
	10.1.2	热力学第零定律与温度	74
	10.1.3	状态方程	74
	10.1.4	微观态与宏观态	74
10.2	热力学	第一定律	75
	10.2.1	状态与过程	75
	10.2.2	内能	75
	10.2.3	功	75
	10.2.4	热量	75
	10.2.5	热力学第一定律	75
	10.2.6	* 耗散	75
10.3	理想气	体的过程	76
	10.3.1	理想气体模型	76
	10.3.2	四类准静态过程	76
		10.3.2.1 等体过程	76
		10.3.2.2 等压过程	76
		10.3.2.3 等温过程	76
		10.3.2.4 绝热过程	76
	10.3.3	多方过程类	76
	10.3.4	几个非准静态过程	76
		10.3.4.1 自由膨胀	76
		10.3.4.2 外界等压膨胀	76
		10.3.4.3 节流过程	76
10.4	常见气		77
	10.4.1	混合理想气体	77
	10.4.2	范德瓦尔斯气体	77
	10.4.3	重力场中的大气	77
	10.4.4	再论流体的定常流动	77
		10.4.4.1 欧拉方程	77
		10.4.4.2 伯努利方程	77
			73

74		高二物理竞赛教	(程
	24 A-b	* 传导形式与守恒形式	
			78 79
	索引	 	79
章节	方概述引入		

10.1 热力学系统的状态

 $\nonnime{}$

10.1.1 热力学系统的宏观描述 \nobreak

10.1.2 热力学第零定律与温度 \nobreak

10.1.3 状态方程

 \nonnimero

10.1.4 微观态与宏观态

10.2 热力学第一定律

 \nonnimers

10.2.1 状态与过程

 \nonnimers

10.2.2 内能

 \nonnimers

10.2.3 功

 $\backslash nobreak$

10.2.4 热量

 $\nonnime{}$

10.2.5 热力学第一定律

 \nonnimero

10.2.6 * 耗散

10.3 理想气体的过程

\nobreak

10.3.1 理想气体模型

 \nonnimero

10.3.2 四类准静态过程

 \nonnimero

10.3.2.1 等体过程

 \nonnimer

10.3.2.2 等压过程

 \nonnimers

10.3.2.3 等温过程

\nobreak

10.3.2.4 绝热过程

\nobreak

10.3.3 多方过程类

 \nonnimers

10.3.4 几个非准静态过程

 \nonnimers

10.3.4.1 自由膨胀

\nobreak

10.3.4.2 外界等压膨胀

 \nonnimero

10.3.4.3 节流过程

77

10.4 常见气体模型

 \nonnimers

10.4.1 混合理想气体

 \nonnimers

10.4.2 范德瓦尔斯气体

 \nonnimer

10.4.3 重力场中的大气

 \nonnimers

10.4.4 再论流体的定常流动

 $\nonnime{}$

10.4.4.1 欧拉方程

 \nonnimero

10.4.4.2 伯努利方程

 \nonnimero

10.4.4.3 * 传导形式与守恒形式

总结

习题

Exercise 10.1 some

Exercise 10.2 some

索引

...: ...



11

热力学第二定律

破镜难重圆,自然界写下如是之深刻规律...

<u> </u>	-	п	=
章	l1	Ħ	沤

11.1	循环过	程	82
	11.1.1	热机与热泵	82
	11.1.2	热机循环	82
		11.1.2.1 勒鲁瓦循环	82
		11.1.2.2 奥托循环	82
		11.1.2.3 迪塞尔循环	82
		11.1.2.4 布莱顿循环	82
		11.1.2.5 卡诺循环	82
11.2	理想气	体的熵	83
	11.2.1	态函数熵	83
	11.2.2	初涉卡诺定理	83
	11.2.3	局限性	83
11.3	热力学	第二定律	84
	11.3.1	熵增原理	84
	11.3.2	两种等效表述	84
	11.3.3	再论卡诺定理	84
	11.3.4	克劳修斯不等式	84
11.4	熵的计	算	85
	11.4.1	宏观与微观	85
	11.4.2	理想气体的熵	85
	11.4.3	熵变与热容	85
	11.4.4	混合熵产生	85
	11.4.5	传热熵产生	85
11.5	* 热力:	学函数及其特性	86
	11.5.1	热力学函数	86
	11.5.2	麦克斯韦关系	86
	11.5.3	若干重要定理	86
		11.5.3.1 能态定理	86
		11.5.3.2 物性函数关系	86
	11.5.4	最小能原理	86
	11.5.5	化学势	86
			81
			01

82

高二物理竞赛教程

87 88 88

11.2 理想气体的熵

 $\nonnime{}$

11.2.1 态函数熵

 \nonnimers

11.2.2 初涉卡诺定理

 \nonnimers

11.2.3 局限性

11.3 热力学第二定律

 $\nonnime{}$

11.3.1 熵增原理

 \nonnimers

11.3.2 两种等效表述

 \nonnimers

11.3.3 再论卡诺定理

 \nonnimers

11.3.4 克劳修斯不等式

11.4 熵的计算

 $\nonnime{}$

11.4.1 宏观与微观

 \nonnimers

11.4.2 理想气体的熵

 $\nonnime{}$

11.4.3 熵变与热容

 \nonnegative

11.4.4 混合熵产生

 $\nonnime{}$

11.4.5 传热熵产生

11.5 * 热力学函数及其特性

 \nonnimers

11.5.1 热力学函数

\nobreak

11.5.2 麦克斯韦关系

 \nonnimers

11.5.3 若干重要定理

\nobreak

11.5.3.1 能态定理

 \nonnimero

11.5.3.2 物性函数关系

\nobreak

11.5.4 最小能原理

 \nonnegative

11.5.5 化学势

总结

习题

Exercise 11.1 some

Exercise 11.2 some

索引

...: ...

12

固体与液体性质

面对复杂多体问题, 我们唯象地描述背后的物理...

章节目录				
12.1	固体晶格论			
	12.1.1	经典晶格论 90		
	12.1.2	* 量子晶格论 90		
12.2	* 固体	固体电子论		
	12.2.1	线性输运现象9		
	12.2.2	热电耦合现象9		
	12.2.3	德鲁特模型 9		
	12.2.4	能带模型与半导体 9		
12.3	* 液体	的彻体性质 9:		
	12.3.1	稠密的范氏气体 99		
	12.3.2	濒临瓦解的晶格 99		
	12.3.3	液体宏观性质的描述99		
12.4	液体的	表面性质		
	12.4.1	表面与界面的热学性质 93		
	12.4.2	附加压强99		
	12.4.3	接触角 95		
12.5	5 * 其他物态的性质			
	12.5.1	弱关联: 玻色气体 9-		
	12.5.2	强关联: 超流 9.		
	12.5.3	强关联: 超导9		
	12.5.4	等离子体9		
	12.5.5	白矮星与中子星 9.		
	12.5.6	夸克-胶子-等离子体 9-		
	台结	Q		

12.1 固体晶格论

 $\nonnime{}$

12.1.1 经典晶格论

 \nonnimers

12.1.2 * 量子晶格论

12.2 * 固体电子论

 $\nonnime{}$

12.2.1 线性输运现象

 \nonnegative

12.2.2 热电耦合现象

 \nonnimers

12.2.3 德鲁特模型

 \nonnimero

12.2.4 能带模型与半导体

12.3 *液体的彻体性质

 \nonnimers

12.3.1 稠密的范氏气体

 \nonnimers

12.3.2 濒临瓦解的晶格

 \nonnegative

12.3.3 液体宏观性质的描述

固体与液体性质 93

12.4 液体的表面性质

 $\nonnime{}$

12.4.1 表面与界面的热学性质

 \nonnimers

12.4.2 附加压强

 $\nonnime{}$

12.4.3 接触角

12.5 * 其他物态的性质

 \nonnimers

12.5.1 弱关联: 玻色气体

 \nonnimers

12.5.2 强关联: 超流

 \nonnimers

12.5.3 强关联: 超导

 \nonnegative

12.5.4 等离子体

 $\nonnime{}$

12.5.5 白矮星与中子星

 \nonnimero

12.5.6 夸克-胶子-等离子体

总结

习题

Exercise 12.1 some

Exercise 12.2 some

索引

...: ...

13

相与相变

就像雪山上植被的分壤, 宏观性质迥异的物质可以共存与转化...

章节目录

相平衡		97
13.1.1	相平衡与相	97
13.1.2	相平衡条件	97
13.1.3	相稳定条件	98
相变		99
13.2.1	一级相变特性	99
13.2.2	气液相变	99
13.2.3	* 溶解与沉积	99
13.2.4	* 顺磁-铁磁相变	99
13.2.5	* 二级相变特性	99
* 朗道	相变理论	100
13.3.1	序参量与自由能	100
13.3.2	对称性自发破缺	100
总结		101
习题		102
索引		102
	13.1.1 13.1.2 13.1.3 相变 13.2.1 13.2.2 13.2.3 13.2.4 13.2.5 * 朗道 13.3.1 13.3.2 总结	13.1.1 相平衡与相 13.1.2 相平衡条件 13.1.3 相稳定条件 相变 13.2.1 一级相变特性 13.2.2 气液相变 13.2.3 *溶解与沉积 13.2.4 *顺磁-铁磁相变 13.2.5 *二级相变特性 * 朗道相变理论 13.3.1 序参量与自由能

章节概述引入

13.1 相平衡

 \nonnimers

13.1.1 相平衡与相

 \nonnimer

- **13.1.2** 相平衡条件 \nobreak
- 13.1.3 相稳定条件

相与相变 99

13.2 相变

 \nonnimero

13.2.1 一级相变特性

 \nonnimero

13.2.2 气液相变

 $\backslash nobreak$

13.2.3 * 溶解与沉积

 $\backslash nobreak$

13.2.4 * 顺磁-铁磁相变

 \nonnimero

13.2.5 * 二级相变特性

13.3 * 朗道相变理论

 $\nonnime{}$

13.3.1 序参量与自由能

 \nonnegative

13.3.2 对称性自发破缺

相与相变 101

总结

习题

Exercise 13.1 some

Exercise 13.2 some

索引

...: ...

14

统计物理概述

好的数学工具让还原论将发挥其强大的威力...

章节目录

概率统	计, 信息论与随机过程	103
14.1.1	统计模型	104
	14.1.1.1 样本空间与随机事件	104
	14.1.1.2 随机变量及其数字特征	104
14.1.2		104
14.1.3		104
统计假		105
14.2.1		105
14.2.2		105
麦克斯		106
14.3.1		106
14.3.2		106
14.3.3		106
麦克斯		107
14.4.1		107
14.4.2		107
14.4.3		107
* 其他		108
/		108
11.0.1		108
11.0.2		108
11.0.0		109
		110
声引		110
	14.1.1 14.1.2 14.1.3 统 14.2.1 14.2.2 14.3.1 14.3.2 14.3.3 2 14.4.1 14.4.2 14.4.3 14.5.1 14.5.2 14.5.3 必	14.1.1.1 样本空间与随机事件 14.1.1.2 随机变量及其数字特征 14.1.2 信息熵 14.1.3 马尔科夫过程 统计假设 14.2.1 统计方法 14.2.2 等概率原理 麦克斯韦分布律 14.3.1 麦克斯韦速度分布律 14.3.2 压强与泻流 14.3.3 *输运系数的计算 麦克斯韦-玻尔兹曼统计 14.4.1 分布律 14.4.2 压强与内能的计算 14.4.3 功, 热, 熵的微观解释 * 其他物理统计模型 14.5.1 玻色-爱因斯坦统计 14.5.2 费米-狄拉克统计 14.5.3 涨落与关联 总结 习题

章节概述引入

14.1 概率统计,信息论与随机过程

 \nonnimers

14.1.1 统计模型

 \nonnimers

14.1.1.1 样本空间与随机事件

 \nonnimers

14.1.1.2 随机变量及其数字特征

 \nonnimers

14.1.2 信息熵

\nobreak

14.1.3 马尔科夫过程

统计物理概述 105

14.2 统计假设

 $\nonnime{}$

14.2.1 统计方法

 \nonnegative

14.2.2 等概率原理

14.3 麦克斯韦分布律

 $\nonnime{}$

14.3.1 麦克斯韦速度分布律

 \nonnimers

14.3.2 压强与泻流

 \nonnimerus

14.3.3 * 输运系数的计算

统计物理概述 107

14.4 麦克斯韦-玻尔兹曼统计

 $\nonnime{}$

14.4.1 分布律

 \nonnimers

14.4.2 压强与内能的计算

 $\nonnime{}$

14.4.3 功, 热, 熵的微观解释

14.5 * 其他物理统计模型

 $\nonnime{}$

14.5.1 玻色-爱因斯坦统计

 \nonnegative

14.5.2 费米-狄拉克统计

 \nonnimerus

14.5.3 涨落与关联

统计物理概述 109

总结

习题

Exercise 14.1 some

Exercise 14.2 some

索引

...: ...

第 III 部分 电磁学



15

静电学

电荷阴阳激荡, 时空激起涟漪, 我们称之为场...

章节目录

15.1	电荷与	电场	113
	15.1.1	电荷	114
	15.1.2	库仑定律	114
	15.1.3	电场	114
15.2	两个定	律与电势	115
	15.2.1	电场通量定律	115
	15.2.2	电势与电场环量定律	115
	15.2.3	* 高速运动电荷的电场	115
15.3	静电能		116
	15.3.1	静电势能	116
	15.3.2	自能与相互作用能	116
	15.3.3	电场能	116
15.4	电荷体	系	117
	15.4.1	电偶极子	117
	15.4.2	电荷密度分布	117
	15.4.3	极化强度	117
	15.4.4	若干对称电荷分布	117
		15.4.4.1 球壳与球体	117
		15.4.4.2 平面与厚层	117
		15.4.4.3 直线与圆柱	117
		15.4.4.4 * 带电圆环	117
		15.4.4.5 均匀极化的球	117
			118
			119
	李引		110

章节概述引入

15.1 电荷与电场

 $\nonnime{}$

15.1.1 电荷

 \nonnimers

15.1.2 库仑定律

 $\backslash nobreak$

15.1.3 电场

静电学 115

15.2 两个定律与电势

 $\nonnime{}$

15.2.1 电场通量定律

 \nonnimers

15.2.2 电势与电场环量定律

 $\nonnime{}$

15.2.3 * 高速运动电荷的电场

15.3 静电能

 $\nonnime{}$

15.3.1 静电势能

 \nonnimers

15.3.2 自能与相互作用能

 $\nonnime{}$

15.3.3 电场能

静电学 117

15.4 电荷体系

 \nonnimers

15.4.1 电偶极子

\nobreak

15.4.2 电荷密度分布

 \nonnimers

15.4.3 极化强度

\nobreak

15.4.4 若干对称电荷分布

 $\nonnime{}$

15.4.4.1 球壳与球体

 \nonnimero

15.4.4.2 平面与厚层

\nobreak

15.4.4.3 直线与圆柱

 \nonnimers

15.4.4.4 * 带电圆环

 \nonnimers

15.4.4.5 均匀极化的球

总结

静电学 119

习题

Exercise 15.1 some

Exercise 15.2 some

索引

...: ...



16

导体与介质

静电学在很大程度上决定物质微观层面的结合,从而影响宏观属性...

章节目录

16.1	导体与	静电平衡.		122
	16.1.1	绝缘体与	导体综述	122
	16.1.2		部分结果	122
	16.1.3	简单体系		122
		16.1.3.1	导体平板	122
		16.1.3.2	导体球壳	122
		16.1.3.3	导体柱壳	122
16.2	电像法			123
	16.2.1		空间的电像法	123
	16.2.2		球面外的电像法	123
	16.2.3	*静电场	边值问题的相关结论	123
		16.2.3.1	问题的提出	123
		16.2.3.2	几个引理	123
		16.2.3.3	叠加原理	123
		16.2.3.4	唯一性定理	123
16.3	电介质			124
	16.3.1	微观角度	理解极化	124
		16.3.1.1	位移极化	124
		16.3.1.2	取向极化	124
	16.3.2	宏观角度	理解极化	124
		16.3.2.1	电位移	124
		16.3.2.2	简单体系的静电平衡	124
		16.3.2.3	介质中的静电平衡	124
	16.3.3	宏观与微	观的联系	124
16.4	再论静	电能		125
	16.4.1	极化能		125
	16.4.2	普遍的静	电能	125
	16.4.3	再论电容	模型	125
	总结			126
	习题			127
	索引			127
				121

章节概述引入

16.1 导体与静电平衡

 \nonnimers

16.1.1 绝缘体与导体综述

\nobreak

16.1.2 静电平衡部分结果

 \nonnimers

16.1.3 简单体系

 \nonnimers

16.1.3.1 导体平板

 \nonnimer

16.1.3.2 导体球壳

 \nonnimero

16.1.3.3 导体柱壳

导体与介质 123

16.2 电像法

 \nonnimers

16.2.1 半无限大空间的电像法

 \nonnimers

16.2.2 球面内与球面外的电像法

 \nonnimers

16.2.3 * 静电场边值问题的相关结论

 $\normalfont{$\operatorname{\operatorname{Nobreak}}$}$

16.2.3.1 问题的提出

 \nonnimers

16.2.3.2 几个引理

\nobreak

16.2.3.3 叠加原理

 \nonnimero

16.2.3.4 唯一性定理

16.3 电介质

 \nonnimers

16.3.1 微观角度理解极化

 \nonnimers

16.3.1.1 位移极化

 \nonnimero

16.3.1.2 取向极化

 \nonnimero

16.3.2 宏观角度理解极化

\nobreak

16.3.2.1 电位移

\nobreak

16.3.2.2 简单体系的静电平衡

 \nonnimers

16.3.2.3 介质中的静电平衡

 \nonnimers

16.3.3 宏观与微观的联系

导体与介质 125

16.4 再论静电能

 $\nonnime{}$

16.4.1 极化能

 \nonnimers

16.4.2 普遍的静电能

 \nonnimers

16.4.3 再论电容模型

总结

导体与介质 127

习题

Exercise 16.1 some

Exercise 16.2 some

索引

...: ...



17

稳恒电流

当电荷受到驱动力而开始在介质中定向漂移...

章节目录

17.1	稳恒电	流描述与形成	130
	17.1.1	德鲁特模型	130
	17.1.2	* 费米气观点	130
	17.1.3	* 能带论观点	130
	17.1.4	惯性, 阻尼, 回复力	130
	17.1.5	稳恒电流与形成条件	130
17.2	电路与	电路方程	131
	17.2.1	电路元件	131
	17.2.2	基尔霍夫电路定律	131
17.3	电路分	析基础	132
	17.3.1	电路的整体性质	132
	17.3.2	电路求解套路	132
		17.3.2.1 支路电流法	132
		17.3.2.2 节点电势法	132
		17.3.2.3 网孔电流法	132
17.4	电路分	析方法	133
	17.4.1	叠加原理	133
	17.4.2	戴维南-诺尔顿原理	133
	17.4.3	* 特勒根原理	133
	17.4.4	* 互易原理	133
17.5	电阻等	效方法	134
	17.5.1	电阻网络的等效变换	134
	17.5.2	根据对称性简化电路	134
	17.5.3	电流分布法	134
17.6	半导体	器件	135
	17.6.1	pn 结	135
	17.6.2	二极管	135
	17.6.3	三极管	135
	总结		136
	习题		137
	索引		137
			129

章节概述引入

17.1 稳恒电流描述与形成

 \nonnimers

17.1.1 德鲁特模型

 \nonnimers

17.1.2 * 费米气观点

 \nonnimers

17.1.3 * 能带论观点

 $\backslash nobreak$

17.1.4 惯性, 阻尼, 回复力

 \nonnimero

17.1.5 稳恒电流与形成条件

稳恒电流 131

17.2 电路与电路方程

 $\nonnime{}$

17.2.1 电路元件

 \nonnegative

17.2.2 基尔霍夫电路定律

17.3 电路分析基础

 \nonnimers

17.3.1 电路的整体性质

 \nonnimers

17.3.2 电路求解套路

 \nonnimers

17.3.2.1 支路电流法

 $\nonnime{}$

17.3.2.2 节点电势法

 \nonnegation

17.3.2.3 网孔电流法

稳恒电流 133

17.4 电路分析方法

 $\nonnime{}$

17.4.1 叠加原理

 \nonnimer

17.4.2 戴维南-诺尔顿原理

 \nonnimero

17.4.3 * 特勒根原理

 $\backslash nobreak$

17.4.4 * 互易原理

17.5 电阻等效方法

 $\nonnime{}$

17.5.1 电阻网络的等效变换

 \nonnimers

17.5.2 根据对称性简化电路

 \nonnimerus

17.5.3 电流分布法

稳恒电流 135

17.6 半导体器件

 $\nonnime{}$

17.6.1 pn 结

 \nonnimers

17.6.2 二极管

 $\backslash nobreak$

17.6.3 三极管

总结

稳恒电流 137

习题

Exercise 17.1 some

Exercise 17.2 some

索引

...: ...



18

静磁场

当磁现象逐渐开始用电现象的术语来解释...

章节目录

18.1	电流与	磁场		140
	18.1.1	磁现象		140
	18.1.2	毕奥-萨伐	な 尔定律	140
	18.1.3	磁场		140
18.2	两个定			141
	18.2.1	磁场环量	定律	141
	18.2.2		场通量定律	141
18.3	电流体			142
	18.3.1	磁偶极子		142
	18.3.2			142
	18.3.3	若干对称	电荷分布	142
		18.3.3.1	平面与厚层	142
		18.3.3.2	直线与圆柱	142
		18.3.3.3	螺线圈	142
		18.3.3.4	* 载流圆环	142
		18.3.3.5	均匀磁化的球	142
18.4	磁介质	与磁能		143
	18.4.1	微观角度	理解磁化	143
		18.4.1.1	顺磁性	143
		18.4.1.2	抗磁性	143
		18.4.1.3	铁磁性	143
	18.4.2	宏观角度	理解磁化	143
		18.4.2.1	磁场强度	143
		18.4.2.2	磁路定律	143
		18.4.2.3	电感	143
	18.4.3	磁场能量		143
	总结			144
				145
				145

章节概述引入

18.1 电流与磁场

 \nonnimer

18.1.1 磁现象

 \nonnimerus

18.1.2 毕奥-萨伐尔定律

 \nonnime

18.1.3 磁场

静磁场 141

18.2 两个定律与电势

 $\nonnime{}$

18.2.1 磁场环量定律

 \nonnimers

18.2.2 矢势与磁场通量定律

18.3 电流体系

 \nonnimers

18.3.1 磁偶极子

 \nonnimer

18.3.2 磁化强度

 \nonnimers

18.3.3 若干对称电荷分布

 $\normalfont{$\operatorname{\operatorname{Nobreak}}$}$

18.3.3.1 平面与厚层

 \nonnimero

18.3.3.2 直线与圆柱

 \nonnimers

18.3.3.3 螺线圈

\nobreak

18.3.3.4 * 载流圆环

 \nonnimers

18.3.3.5 均匀磁化的球

静磁场 143

18.4 磁介质与磁能

 \nonnimers

18.4.1 微观角度理解磁化

 \nonnimero

18.4.1.1 顺磁性

 \nonnimers

18.4.1.2 抗磁性

 \nonnimers

18.4.1.3 铁磁性

 \nonnimers

18.4.2 宏观角度理解磁化

\nobreak

18.4.2.1 磁场强度

\nobreak

18.4.2.2 磁路定律

\nobreak

18.4.2.3 电感

 \nonnimers

18.4.3 磁场能量

总结

静磁场 145

习题

Exercise 18.1 some

Exercise 18.2 some

索引

...: ...



19

电磁感应

电磁之间的联系隐藏于黑暗中, 电磁感应将光芒照亮于其发展的道路...

章节目录

19.1	磁生电		147
	19.1.1	法拉第电磁感应定律	147
	19.1.2	动生电动势	148
	19.1.3	感生电动势	148
19.2	电磁感	应与电路	149
	19.2.1	例: 平行导轨	149
	19.2.2	发电机与电动机	149
	19.2.3	* 涡电流	149
19.3	自感与	互感	150
	19.3.1	自感	150
	19.3.2	互感	150
	19.3.3	变压器	150
	19.3.4	再论磁能	150
19.4	* 再论	标势与矢势	151
	19.4.1	洛伦兹力与势	151
	19.4.2	规范	151
	19.4.3	势的产生	151
			152
			153
	索引		153

章节概述引入

19.1 磁生电

 \nonnimers

- **19.1.1** 法拉第电磁感应定律 \nobreak
- **19.1.2** 动生电动势 \nobreak
- 19.1.3 感生电动势

电磁感应 149

19.2 电磁感应与电路

 $\nonnime{}$

19.2.1 例: 平行导轨

 \nonnimers

19.2.2 发电机与电动机

 \nonnimerus

19.2.3 * 涡电流

19.3 自感与互感

 $\nonnime{}$

19.3.1 自感

 \nonnimers

19.3.2 互感

 $\nonnime{}$

19.3.3 变压器

 $\backslash nobreak$

19.3.4 再论磁能

电磁感应 151

19.4 * 再论标势与矢势

 $\nonnime{}$

19.4.1 洛伦兹力与势

 \nonnimers

19.4.2 规范

 \nonnimerus

19.4.3 势的产生

总结

电磁感应 153

习题

Exercise 19.1 some

Exercise 19.2 some

索引

...: ...



20

麦克斯韦方程组

集齐电磁理论拼图的最后一块,经典电磁学发展到了其最高峰...

章节目录

20.1	电生磁		155
	20.1.1	位移电流	155
	20.1.2	麦克斯韦方程组	156
20.2	电磁波	解	157
	20.2.1	真空中的电磁波	157
	20.2.2	介质中的电磁波	157
	20.2.3	电磁场的能量与动量	157
20.3	* 电磁	波的辐射与吸收	158
	20.3.1	达朗贝尔方程	158
	20.3.2	偶极辐射	158
	20.3.3	相对论性辐射	158
	20.3.4	辐射阻尼与散射截面	158
20.4	电磁单	位制	159
	20.4.1	国际单位制	159
	20.4.2	高斯单位制	159
	20.4.3	自然单位制	159
	总结		160
	习题		161
	索引		161

章节概述引入

20.1 电生磁

 \nonnimers

20.1.1 位移电流

 $\nonnime{}$

20.1.2 麦克斯韦方程组

麦克斯韦方程组 157

20.2 电磁波解

 $\nonnime{}$

20.2.1 真空中的电磁波

 \nonnimers

20.2.2 介质中的电磁波

 $\nonnime{}$

20.2.3 电磁场的能量与动量

20.3 * 电磁波的辐射与吸收

 \nonnimero

20.3.1 达朗贝尔方程

 \nonnimers

20.3.2 偶极辐射

 \nonnimers

20.3.3 相对论性辐射

 \nonnimers

20.3.4 辐射阻尼与散射截面

麦克斯韦方程组 159

20.4 电磁单位制

 $\nonnime{}$

20.4.1 国际单位制

 \nonnimers

20.4.2 高斯单位制

 $\nonnime{}$

20.4.3 自然单位制

总结

麦克斯韦方程组 161

习题

Exercise 20.1 some

Exercise 20.2 some

索引

...: ...



21

交流电路

如果电磁波是河水,那么导引其能量流动的河道就是交流电路...

章节目录

21.1	交流电网		
	21.1.1	交流电的产生	164
	21.1.2	交流电的传输	164
		21.1.2.1 良导体	164
		21.1.2.2 波导模型	164
		21.1.2.3 传输线模型	164
		21.1.2.4 拟稳条件	164
	21.1.3	市电规范	164
	21.1.4	整流, 滤波, 稳压	164
21.2	交流元	件特性	165
	21.2.1	电阻元件	165
	21.2.2	电容元件	165
	21.2.3	电感元件	165
21.3	交流电	路解法	166
	21.3.1	复数解法	166
	21.3.2	相量图解	166
	21.3.3	功率分析	166
21.4	常见电	路	167
	21.4.1	谐振电路	167
	21.4.2	* 滤波电路	167
	21.4.3	* 运算电路	167
	总结		168
			169
	タコ マー		169

章节概述引入

21.1 交流电网

 \nonnimers

21.1.1 交流电的产生

 \nonnimers

21.1.2 交流电的传输

 \nonnimers

21.1.2.1 良导体

\nobreak

21.1.2.2 波导模型

\nobreak

21.1.2.3 传输线模型

\nobreak

21.1.2.4 拟稳条件

 \nonnimer

21.1.3 市电规范

 \nonnimers

21.1.4 整流, 滤波, 稳压

交流电路 165

21.2 交流元件特性

 \nonnimers

21.2.1 电阻元件

 \nonnimers

21.2.2 电容元件

 \nonnimerus

21.2.3 电感元件

21.3 交流电路解法

 $\nonnime{}$

21.3.1 复数解法

 \nonnimers

21.3.2 相量图解

 $\nonnime{}$

21.3.3 功率分析

交流电路 167

21.4 常见电路

 \nonnimers

21.4.1 谐振电路

 \nonnimers

21.4.2 * 滤波电路

 $\nonnime{}$

21.4.3 * 运算电路

总结

交流电路 169

习题

Exercise 21.1 some

Exercise 21.2 some

索引

...: ...



第 IV 部分 光学



光波与光线

光的确是电磁波,光线模型是历史遗产,两者不是不可调和...

章节目录

22.1	波动光	学引论	173
	22.1.1	光波描述的三个层次	174
	22.1.2	光波的叠加	174
	22.1.3	光波的偏振	174
	22.1.4	* 光波的传播子	174
22.2	界面光	学	175
	22.2.1	斯涅耳公式	175
	22.2.2	菲涅尔公式	175
		22.2.2.1 半波损失	175
		22.2.2.2 布儒斯特角	175
		22.2.2.3 全内反射	175
	22.2.3	* 全反射与隐失波	175
22.3	光线方	程	176
	22.3.1	光线模型	176
	22.3.2	光线方程	176
	22.3.3	* 光力类比	176
22.4	从费马	到费曼	177
	22.4.1	费马原理	177
	22.4.2	惠更斯-菲涅尔原理	177
	22.4.3	*基尔霍夫衍射积分公式	177
	22.4.4	* 费曼路径积分理论	177
	22.4.5	结论	177
	总结		178
	习题		179
	索引		179

章节概述引入

22.1 波动光学引论

 $\nonnime{}$

22.1.1 光波描述的三个层次

 \nonnimers

22.1.2 光波的叠加

 \nonnimers

22.1.3 光波的偏振

 \nonnimero

22.1.4 * 光波的传播子

光波与光线 175

22.2 界面光学

 $\nonnime{}$

22.2.1 斯涅耳公式

 \nonnimers

22.2.2 菲涅尔公式

 \nonnimers

22.2.2.1 半波损失

 $\nonnime{}$

22.2.2.2 布儒斯特角

 \nonnimero

22.2.2.3 全内反射

 \nonnimero

22.2.3 * 全反射与隐失波

22.3 光线方程

 $\nonnime{}$

22.3.1 光线模型

 \nonnimers

22.3.2 光线方程

 \nonnimers

22.3.3 * 光力类比

光波与光线 177

22.4 从费马到费曼

 $\nonnime{}$

22.4.1 费马原理

 \nonnimers

22.4.2 惠更斯-菲涅尔原理

 \nonnimero

22.4.3 *基尔霍夫衍射积分公式

 $\backslash nobreak$

22.4.4 * 费曼路径积分理论

 \nonnimero

22.4.5 结论

总结

光波与光线 179

习题

Exercise 22.1 some

Exercise 22.2 some

索引

...: ...



光学成像

物光必将经过像,物理上堪称完美,数学上也不平凡...

章节目录

23.1	傍轴光成像		181
	23.1.1	物与像	181
	23.1.2	球面折射与球面反射	182
	23.1.3	符号法则	182
	23.1.4	薄透镜折射成像	182
	23.1.5	几个抽象	182
	23.1.6	两个成像系统的复合	182
23.2	理想成	像系统	183
	23.2.1	作图法	183
	23.2.2	基点基面性质	183
	23.2.3	望远系统	183
	23.2.4	* 理想成像背后的数学理论	183
23.3	理想成像系统		184
	23.3.1	作图法	184
	23.3.2	基点基面性质	184
	23.3.3	望远系统	184
	23.3.4	* 理想成像背后的数学理论	184
	总结		185
	习题		186
	索引		186

章节概述引入

23.1 傍轴光成像

 \nonnimers

23.1.1 物与像

 \nonnimero

23.1.2 球面折射与球面反射

 \nonnimero

23.1.3 符号法则

 \nonnimers

23.1.4 薄透镜折射成像

 \nonnimers

23.1.5 几个抽象

 \nonnimero

23.1.6 两个成像系统的复合

光学成像 183

23.2 理想成像系统

 \nonnimero

23.2.1 作图法

 \nonnimers

23.2.2 基点基面性质

 \nonnimers

23.2.3 望远系统

 $\backslash nobreak$

23.2.4 * 理想成像背后的数学理论

23.3 理想成像系统

 \nonnimero

23.3.1 作图法

 \nonnimers

23.3.2 基点基面性质

 \nonnimers

23.3.3 望远系统

 $\backslash nobreak$

23.3.4 * 理想成像背后的数学理论

光学成像 185

总结

习题

Exercise 23.1 some

Exercise 23.2 some

索引

...: ...

光学仪器

聚焦能量,还原信息,成像仪器,信号处理,服务于人...

章节目录

24.1	光度学		187
	24.1.1	* 色度学	187
	24.1.2	光度函数	187
	24.1.3	亮度与照度	188
	24.1.4	物与像的光度学联系	188
24.2	光阑		189
	24.2.1	孔径光阑与视场光阑	189
	24.2.2	光瞳与窗	189
24.3	助视仪	器	190
	24.3.1	人眼与眼睛	190
	24.3.2	显微镜	190
	24.3.3	望远镜	190
			191
	习题		192
	索引		192

章节概述引入

24.1 光度学

 $\backslash nobreak$

24.1.1 * 色度学

 \nonnimero

24.1.2 光度函数

 \nonnime

24.1.3 亮度与照度

 \nonnimero

24.1.4 物与像的光度学联系

光学仪器 189

24.2 光阑

 \nonnegative

24.2.1 孔径光阑与视场光阑

 \nonnimers

24.2.2 光瞳与窗

24.3 助视仪器

 $\nonnime{}$

24.3.1 人眼与眼睛

 \nonnimers

24.3.2 显微镜

 \nonnime

24.3.3 望远镜

光学仪器 191

总结

习题

Exercise 24.1 some

Exercise 24.2 some

索引

...: ...

光的干涉

单色光成双,则花样万千,但要求相干...

章节目录

25.1	干涉引	论	193
	25.1.1	波前函数	193
	25.1.2	傍轴近似与远场近似	193
	25.1.3	相干度	193
25.2	动量定	律	194
	25.2.1	质点的动量	194
	25.2.2	质点系的动量	194
	总结		195
	习题		196
	索引		196

章节概述引入

25.1 干涉引论

 \nonnimers

25.1.1 波前函数

 \nonnimers

25.1.2 傍轴近似与远场近似

 \nonnimers

25.1.3 相干度

25.2 动量定律

 $\nonnime{}$

25.2.1 质点的动量

 \nonnimers

25.2.2 质点系的动量

光的干涉 195

总结

习题

Exercise 25.1 some

Exercise 25.2 some

索引

...: ...

光的衍射

干涉脱变为傅里叶变换, 其间埋藏着信息处理的万千可能性...

章节目录

26.1	牛顿定	律	197
	26.1.1	牛顿第一定律	197
	26.1.2	牛顿第二定律	197
	26.1.3	牛顿第三定律	197
	26.1.4	质点系	198
	26.1.5	非惯性系	198
26.2	动量定	律	199
	26.2.1	质点的动量	199
		质点系的动量	
	习题		201
	索引		201

章节概述引入

26.1 牛顿定律

 \nonnimero

26.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimers

26.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

26.1.3 牛顿第三定律

 \nonnime

26.1.4 质点系

 \nonnimers

26.1.5 非惯性系

光的衍射 199

26.2 动量定律

 $\nonnime{}$

26.2.1 质点的动量

 \nonnimers

26.2.2 质点系的动量

总结

光的衍射 201

习题

Exercise 26.1 some

Exercise 26.2 some

索引

...: ...



物理光学

历史螺旋上升,智慧历久弥新,真理越辩越明...

章节目录

27.1	牛顿定	律	203
	27.1.1	牛顿第一定律	203
	27.1.2	牛顿第二定律	203
	27.1.3	牛顿第三定律	203
	27.1.4	质点系	204
	27.1.5	非惯性系	204
27.2	动量定律		
	27.2.1	质点的动量	205
	27.2.2	质点系的动量	205
	总结		206
	习题		207
	索引		207

章节概述引入

27.1 牛顿定律

 \nonnimero

27.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimers

27.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimer

27.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

27.1.4 质点系

 $\nonnime{}$

27.1.5 非惯性系

物理光学 205

27.2 动量定律

 $\nonnime{}$

27.2.1 质点的动量

 \nonnegative

物理光学 207

习题

Exercise 27.1 some

Exercise 27.2 some

索引



第 V 部分 近代物理



28

相对论

优美的理论在于它对称, 极简, 务实...

章节目录

牛顿定	律	211
28.1.1	牛顿第一定律	211
	7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
, . _	* *	
	3 411111 3 7 ==	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
索引		215
	28.1.1 28.1.2 28.1.3 28.1.4 28.1.5 动量定 28.2.1 28.2.2 总结 习题	28.1.1 牛顿第一定律

章节概述引入

28.1 牛顿定律

 \nonnimers

28.1.1 牛顿第一定律

 \nonnegative

28.1.2 牛顿第二定律

\nobreak

28.1.3 牛顿第三定律

 \nonnime

28.1.4 质点系

 \nonnimers

28.1.5 非惯性系

相对论 213

28.2 动量定律

 $\nonnime{}$

28.2.1 质点的动量

 \nonnegative

相对论 215

习题

Exercise 28.1 some

Exercise 28.2 some

索引



29

量子论

颠覆经典图像,重建量子对应,将上下而求索...

章节目录

29.1	牛顿定	律	217
	29.1.1	牛顿第一定律	217
	29.1.2	牛顿第二定律	217
	29.1.3	牛顿第三定律	217
	29.1.4	质点系	218
	29.1.5	非惯性系	218
29.2	动量定	律	219
	29.2.1	质点的动量	219
		质点系的动量	
	总结		220
	习题		221
	索引		221

章节概述引入

29.1 牛顿定律

 \nonnimeron

29.1.1 牛顿第一定律

 \nonnegative

29.1.2 牛顿第二定律

\nobreak

29.1.3 牛顿第三定律

 \nonnime

29.1.4 质点系

 \nonnimers

29.1.5 非惯性系

量子论 219

29.2 动量定律

 \nonnimers

29.2.1 质点的动量

 \nonnegative

量子论 221

习题

Exercise 29.1 some

Exercise 29.2 some

索引



30

尺度物理学

兼备龙象之力, 燕雀之巧, 一条巨蟒衔住了其尾巴...

章节目录

30.1	牛顿定	律 :	223
	30.1.1	牛顿第一定律	223
	30.1.2	牛顿第二定律	223
	30.1.3	牛顿第三定律	223
	30.1.4	质点系 5	224
	30.1.5	非惯性系 :	224
30.2	动量定	律 :	225
	30.2.1	质点的动量 5	225
	30.2.2	质点系的动量	225
	总结		226
	习题		227
	索引		227

章节概述引入

30.1 牛顿定律

 \nonnimeron

30.1.1 牛顿第一定律

 \nonnegative

30.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

30.1.3 牛顿第三定律

 \nonnime

30.1.4 质点系

 \nonnimers

30.1.5 非惯性系

尺度物理学 225

30.2 动量定律

 $\nonnime{}$

30.2.1 质点的动量

 \nonnegative

尺度物理学 227

习题

Exercise 30.1 some

Exercise 30.2 some

索引