高二物理竞赛教程



目录

图	例	ix	
表值	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		
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	28 29 30 31 32 33	

iv		E	录					
	简谐振动							
		E几百年物理学发展的谐振子模型的经典力学讨论						
	5.1 5.2	谐振子	37 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	动力	<u>~</u>	45					
Ü		, 与描述物质的世界	10					
	6.1	牛顿定律	45					
	6.2	动量定律	47					
7	动力	ツ	51					
•		, 与描述物质的世界	01					
	7.1	牛顿定律	51					
	7.2	动量定律	53					
8	动力	"	57					
O		, 与描述物质的世界	٥.					
	8.1	牛顿定律	57					
	8.2	动量定律	59					
9	动力	学	63					
•		与描述物质的世界	00					
	9.1	牛顿定律	63					
	9.2	动量定律	65					
п	电	滋学	69					
10	动力	字 与描述物质的世界	71					
		与细处初灰的世介 牛顿定律	71					
		动量定律	73					
11	动力		77					
		与描述物质的世界 牛顿定律	77					
		可以定任	79					
12	动力	学 与描述物质的世界	83					
		与细处初灰的巨介 牛顿定律	83					
		动量定律	85					

目表	录	v
13	动力学 认识与描述物质的世界	89
	13.1 牛顿定律	89
	13.2 动量定律	91
14	动力学 认识与描述物质的世界	95
	14.1 牛顿定律	95
	14.2 动量定律	97
15	动力学 认识与描述物质的世界	101
	15.1 牛顿定律	101
	15.2 动量定律	103
16	动力学 认识与描述物质的世界	107
	16.1 牛顿定律	107
	16.2 动量定律	109
III	I 近代物理	113
17	动力学 认识与描述物质的世界	115
	17.1 牛顿定律	115
	17.2 动量定律	117
18	动力学 认识与描述物质的世界	121
	18.1 牛顿定律	121
	18.2 动量定律	123
19	动力学 认识与描述物质的世界	127
	19.1 牛顿定律	127
	19.2 动量定律	129
TT 7	14.00.	100
IV	加美	133
20	动力学 认识与描述物质的世界	135
	20.1 牛顿定律	$135 \\ 137$

vi		目录
21	动力学	141
	认识与描述物质的世界	
	21.1 牛顿定律	
	21.2 动量定律	143
22	动力学	147
	认识与描述物质的世界	
	22.1 牛顿定律	147
	22.2 动量定律	149
23	动力学	153
	认识与描述物质的世界	100
	23.1 牛顿定律	153
	23.2 动量定律	155
24	动力学	159
	认识与描述物质的世界	
	24.1 牛顿定律	159
	24.2 动量定律	161
\mathbf{V}	光学	165
25	动力学	167
	认识与描述物质的世界	
	25.1 牛顿定律	
	25.2 动量定律	169
26	动力学	173
20	认识与描述物质的世界	110
	26.1 牛顿定律	173
	26.2 动量定律	
27	动力学	179
41	认识与描述物质的世界	119
	27.1 牛顿定律	179
	27.2 动量定律	181
28	动力学	185
_0	认识与描述物质的世界	100
	28.1 牛顿定律	185
	28.2 动量定律	187
20	动力学	191
20	认识与描述物质的世界	101
	29.1 牛顿定律	191
	29.2 动量定律	193

目录	vii
30 动力学	197
认识与描述物质的世界	
30.1 牛顿定律	197
30.2 动量定律	199



图例



表例



1

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	i方法论	1
1.2	编排与	i客制化	2
1.3	预备知]识	3
	1.3.1	力学	3
	1.3.2	电磁学	3
	1.3.3	近代物理	3
	1.3.4	热学	3
	1.3.5	光学	3
	1.3.6	数学	3
	总结		4
	习题		5
	索引		5

章节概述引入

1.1 范畴与方法论

1.2 编排与客制化

1.3 预备知识

 \nonnimerus

1.3.1 力学

 \nonnimers

1.3.2 电磁学

 $\nonnime{}$

1.3.3 近代物理

 \nonnimers

1.3.4 热学

 \nonnimer

1.3.5 光学

 \nonnimero

1.3.6 数学

总结

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	时空与物质		
	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	」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
	习题		15
	索引		15

章节概述引入

2.1 时空与物质

 \nonnimers

2.1.1 时空观

 \nonnimers

10

2.1.2 物质观

 $\nonnime{}$

2.1.3 世界观

运动学 11

2.2 运动的描述

 \nonnimers

2.2.1 质点的运动

 $\backslash nobreak$

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

 $\backslash nobreak$

2.3.2 刚体运动的变换

运动学 13

2.4 运动的牵连

 \nonnimers

2.4.1 相交系

 $\backslash nobreak$

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	往	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	t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

3.1 牛顿定律

 \nonnimero

3.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimerus

3.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimero

3.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimers

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

 $\backslash nobreak$

3.2.2 质点系的动量

3.3 角动量定律

 $\nonnime{}$

3.3.1 质点的角动量

 $\backslash nobreak$

3.3.2 质点系的角动量

动力学 21

3.4 能量定律

 \nonnimerus

3.4.1 质点的动能

 $\backslash nobreak$

3.4.2 质点系的动能

 \nonnimers

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

 \nonnimero

3.5.2 单坐标变量情况

 \nonnimer

3.5.3 多坐标变量情况

动力学 23

3.6 碰撞

\nobreak

3.6.1 二质点弹性正碰

 \nonnimero

3.6.2 若干拓广

 \nonnimers

3.6.2.1 斜碰

 \nonnimero

3.6.2.2 刚体碰撞

 \nonnimero

3.6.2.3 带约束的碰撞

 \nonnimero

3.6.2.4 多体碰撞

 \nonnimers

3.6.3 * 几个普遍定理

总结

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...

音寸	古	Ħ	录
- -	J	н	4

4.1	约東	
	4.1.1	约束的类型 2
	4.1.2	广义坐标2
	4.1.3	主动力与被动力 2
4.2	力系的	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.2.1	
	4.2.2	力系简化原理
		4.2.2.1 若干结论
		4.2.2.2 平面力系简化的最终结果 2
		4.2.2.3 空间力系简化的最终结果 2
4.3	平衡问	题求解 I 3
	4.3.1	平衡条件与平衡判据
	4.3.2	平衡问题的提法 3
	4.3.3	平衡问题的分类 3
	4.3.4	矢量力学的解决方案3
4.4	平衡问	题求解 II 3
	4.4.1	理想约束 3
	4.4.2	再论保守力 3
	4.4.3	分析力学的解决方案 3
4.5	* 分析:	力学基础 3
	4.5.1	力学的几何化33
	4.5.2	拉格朗日方程3
	4.5.3	再论冲击问题 35
4.6	稳定性	问题
	4.6.1	单自由度体系的平衡稳定性 3.
	4.6.2	多自由度体系的平衡稳定性 3.
	4.6.3	动力学稳定性3
	总结	
	习题	
	索引	

4.1 约束

 \nonnimers

4.1.1 约束的类型

 $\nonnime{}$

4.1.2 广义坐标

 \nonnime

4.1.3 主动力与被动力

静力学 29

4.2 力系的简化

 \nonnimerus

4.2.1 静力学的公理体系

 \nonnegative

4.2.2 力系简化原理

 $\nonnime{}$

4.2.2.1 若干结论

 \nonnimero

4.2.2.2 平面力系简化的最终结果

 \nonnimero

4.2.2.3 空间力系简化的最终结果

4.3 平衡问题求解 I

 \nonnimerus

4.3.1 平衡条件与平衡判据

 \nonnegative

4.3.2 平衡问题的提法

 $\nonnime{}$

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

 \nonnimero

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

 \nonnimero

4.5.2 拉格朗日方程

 \nonnimero

4.5.3 再论冲击问题

静力学 33

4.6 稳定性问题

 \nonnimerus

4.6.1 单自由度体系的平衡稳定性

 \nonnimero

4.6.2 多自由度体系的平衡稳定性

 \nonnimers

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
			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		42
	总结		43
	习题		44
	索引		44

章节概述引入

5.1 谐振子

 \nonnimero

5.1.1 简谐振动的定义

 \nonnimero

5.1.2 简谐振动的运动学性质

 $\nonnime{}$

5.1.3 简谐振动的判定

 \nonnegative

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

 \nonnimerus

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

 \nonnimero

5.3.1.1 通过特征方程求解

\nobreak

5.3.1.2 * 通过坐标变换求解

 \nonnimero

5.3.1.3 * 通过对称性求解

 \nonline

5.3.2 相空间中的振动

简谐振动 41

5.4 * 摄动理论

 \nonnimeron

5.4.1 线性情况

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

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

...: ...

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

.1	牛顿定	律
	6.1.1	牛顿第一定律
	6.1.2	牛顿第二定律
	6.1.3	牛顿第三定律
	6.1.4	质点系
		非惯性系
2	动量定	律
	6.2.1	质点的动量
	6.2.2	质点系的动量
	索引	

章节概述引入

6.1 牛顿定律

 \nonnimers

6.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

6.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimerus

46

6.1.3 牛顿第三定律

 \nonnime

6.1.4 质点系

 \nonnimero

6.1.5 非惯性系

6.2 动量定律

 \nonnimers

6.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

6.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 6.1 some

Exercise 6.2 some

索引

...: ...



认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

7.1	牛顿定	律	51
	7.1.1	牛顿第一定律	51
	7.1.2	牛顿第二定律	51
	7.1.3	牛顿第三定律	51
	7.1.4	质点系	52
	7.1.5	非惯性系	52
7.2	动量定	律	53
	7.2.1	质点的动量	53
	7.2.2	质点系的动量	53
	总结		54
	习题		55
	索引		55

章节概述引入

7.1 牛顿定律

 \nonnegative

7.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

7.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimer

52

7.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

7.1.4 质点系

 \nonnimers

7.1.5 非惯性系

7.2 动量定律

 \nonnimers

7.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

7.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 7.1 some

Exercise 7.2 some

索引

...: ...



认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

8.1	牛顿定	律	57
	8.1.1	牛顿第一定律	57
	8.1.2	牛顿第二定律	57
	8.1.3	牛顿第三定律	57
	8.1.4	质点系	58
	8.1.5	非惯性系	58
8.2	动量定	律	59
	8.2.1	质点的动量	59
	8.2.2	质点系的动量	59
			60
	习题		61
	索引		61

章节概述引入

8.1 牛顿定律

 \nonline

8.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

8.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimerus

58

8.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

8.1.4 质点系

 \nonnimero

8.1.5 非惯性系

8.2 动量定律

 \nonnimers

8.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

8.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 8.1 some

Exercise 8.2 some

索引



认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

9.1	牛顿定	律
	9.1.1	牛顿第一定律
	9.1.2	牛顿第二定律
	9.1.3	牛顿第三定律
	9.1.4	质点系
	9.1.5	非惯性系
.2	动量定	律
	9.2.1	质点的动量
	9.2.2	质点系的动量
	总结	
	习题	
	索引	

章节概述引入

9.1 牛顿定律

 \nonline

9.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

9.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimerus

9.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

9.1.4 质点系

 $\backslash nobreak$

9.2 动量定律

 $\nonnime{}$

9.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

9.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 9.1 some

Exercise 9.2 some

索引



第 II 部分

电磁学



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

10.1	牛顿定	律	71
	10.1.1	牛顿第一定律	71
	10.1.2	牛顿第二定律	71
	10.1.3	牛顿第三定律	71
		22,111,21	72
		11 011111111111111111111111111111111111	72
10.2	74/-	•••	73
	10.2.1	质点的动量	73
	10.2.2	质点系的动量	73
	总结		74
	习题		75
	索引		75

章节概述引入

10.1 牛顿定律

 \nonnimers

10.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

10.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

10.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

10.1.4 质点系

 \nonnimerus

10.2 动量定律

 \nonnimers

10.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

10.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 10.1 some

Exercise 10.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

11.1	牛顿定	律
	11.1.1	牛顿第一定律
	11.1.2	牛顿第二定律
	11.1.3	牛顿第三定律
	11.1.4	质点系
	11.1.5	非惯性系
11.2	/ - - / - -	律
		质点的动量
	11.2.2	质点系的动量
	总结	
	索引	

章节概述引入

11.1 牛顿定律

 \nonnimers

11.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

11.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimerus

11.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

11.1.4 质点系

 \nonnimerus

11.2 动量定律

 \nonnegative

11.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

11.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 11.1 some

Exercise 11.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

12.1	牛顿定	律
	12.1.1	牛顿第一定律
	12.1.2	牛顿第二定律
	12.1.3	牛顿第三定律
		质点系
		非惯性系
12.2		律
		质点的动量
	12.2.2	质点系的动量
	_ ,,	
	习题	
	索引	

章节概述引入

12.1 牛顿定律

 \nonnimers

12.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

12.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

12.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

12.1.4 质点系

 $\backslash nobreak$

12.2 动量定律

 \nonnegative

12.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

12.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 12.1 some

Exercise 12.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

13.1	牛顿定	律	89
	13.1.1	牛顿第一定律	89
	13.1.2	牛顿第二定律	89
	13.1.3	牛顿第三定律	89
	13.1.4	质点系	90
	13.1.5	非惯性系	90
13.2	74/-	,,	91
	13.2.1	质点的动量	91
	13.2.2	质点系的动量	91
	总结		92
	习题		93
	索引		93

章节概述引入

13.1 牛顿定律

 \nonnimero

13.1.1 牛顿第一定律

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

13.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

13.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

13.1.4 质点系

 \nonnimerus

13.2 动量定律

 \nonnegative

13.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

13.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 13.1 some

Exercise 13.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

14.1	牛顿定	律	9!
	14.1.1	牛顿第一定律	9
	14.1.2	牛顿第二定律	9!
	14.1.3	牛顿第三定律	95
	14.1.4	质点系	96
	14.1.5	非惯性系	96
14.2	74/-	,,	9
	14.2.1	质点的动量	9
	14.2.2	质点系的动量	9
	总结		98
	习题		98
	索引		99

章节概述引入

14.1 牛顿定律

 \nonnimero

14.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

14.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

14.1.3 牛顿第三定律

 \nonnime

14.1.4 质点系

 \nonnimerus

14.2 动量定律

 \nonnegative

14.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 14.1 some

Exercise 14.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

15.1	牛顿定	律 10
	15.1.1	牛顿第一定律10
	15.1.2	牛顿第二定律10
	15.1.3	牛顿第三定律10
		质点系 10
		非惯性系10
15.2	/ - - / - - / - - / - - / - /	律 1(
	15.2.1	质点的动量 10
	15.2.2	质点系的动量10
	总结	
	习题	
	索引	

章节概述引入

15.1 牛顿定律

 \nonnimero

15.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

15.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

15.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

15.1.4 质点系

 \nonnimers

15.1.5 非惯性系

15.2 动量定律

 \nonnegative

15.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 15.1 some

Exercise 15.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

16.1	牛顿定	律	107
	16.1.1	牛顿第一定律	107
	16.1.2	牛顿第二定律	107
	16.1.3	牛顿第三定律	107
	16.1.4	质点系	108
	16.1.5	非惯性系	108
16.2	动量定律		109
	16.2.1	质点的动量	109
	16.2.2	质点系的动量	109
	习题		111
	索引		111

章节概述引入

16.1 牛顿定律

 \nonnimero

16.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

16.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

16.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

16.1.4 质点系

 \nonnimers

16.1.5 非惯性系

16.2 动量定律

 \nonnimero

16.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 16.1 some

Exercise 16.2 some

索引



第 III 部分 近代物理



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

17.1	牛顿定	律	115
	17.1.1	牛顿第一定律	115
	17.1.2	牛顿第二定律	115
	17.1.3	牛顿第三定律	115
	17.1.4	质点系	116
	17.1.5	非惯性系	116
17.2	动量定律		117
	17.2.1	质点的动量	117
	17.2.2	质点系的动量	117
	习题		119
	索引		119

章节概述引入

17.1 牛顿定律

 \nonnimers

17.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

17.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

17.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

17.1.4 质点系

 \nonnimers

17.1.5 非惯性系

17.2 动量定律

 \nonnegative

17.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 17.1 some

Exercise 17.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

18.1	牛顿定	律	121
	18.1.1	牛顿第一定律	121
	18.1.2	牛顿第二定律	121
	18.1.3	牛顿第三定律	121
	18.1.4	质点系	122
	18.1.5	非惯性系	122
18.2	动量定	律	123
	18.2.1	质点的动量	123
	18.2.2	质点系的动量	123
	总结		124
	习题		125
	索引		125

章节概述引入

18.1 牛顿定律

 \nonnimero

18.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

18.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

18.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

18.1.4 质点系

 \nonnimers

18.1.5 非惯性系

18.2 动量定律

 \nonnimero

18.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 18.1 some

Exercise 18.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

19.1	牛顿定	律	127
	19.1.1	牛顿第一定律	127
	19.1.2	牛顿第二定律	127
	19.1.3	牛顿第三定律	127
	19.1.4	质点系	128
	19.1.5	非惯性系	128
19.2	动量定	律	129
	19.2.1	质点的动量	129
	19.2.2	质点系的动量	129
	总结		130
	习题		131
	索引		131

章节概述引入

19.1 牛顿定律

 \nonnimero

19.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

19.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

19.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

19.1.4 质点系

 $\nonnime{}$

19.1.5 非惯性系

19.2 动量定律

 \nonnimero

19.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 19.1 some

Exercise 19.2 some

索引



第 **IV** 部分 热学



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

20.1	牛顿定	律
	20.1.1	牛顿第一定律
	20.1.2	牛顿第二定律
	20.1.3	牛顿第三定律
	-	质点系
	20.1.5	非惯性系
0.2		律
	20.2.1	质点的动量
	20.2.2	质点系的动量
	总结	
	习题	
	索引	

章节概述引入

20.1 牛顿定律

 \nonnimers

20.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

20.1.2 牛顿第二定律

20.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

20.1.4 质点系

 \nonnegative

20.2 动量定律

 \nonnimers

20.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

20.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 20.1 some

Exercise 20.2 some

索引

...: ...



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

21.1	牛顿定	律	141
	21.1.1	牛顿第一定律	141
	21.1.2	牛顿第二定律	141
	21.1.3	牛顿第三定律	141
	21.1.4	质点系	142
	21.1.5	非惯性系	142
21.2	动量定	律	143
	21.2.1	质点的动量	143
	21.2.2	质点系的动量	143
	总结		144
	习题		145
	索引		145

章节概述引入

21.1 牛顿定律

 \nonnimers

21.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

21.1.2 牛顿第二定律

21.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

21.1.4 质点系

 $\backslash nobreak$

21.2 动量定律

 \nonnimers

21.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

21.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 21.1 some

Exercise 21.2 some

索引

...: ...



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

22.1	牛顿定	律	147
	22.1.1	牛顿第一定律	147
	22.1.2	牛顿第二定律	147
	22.1.3	牛顿第三定律	147
	22.1.4	质点系	148
	22.1.5	非惯性系	148
22.2	动量定	律	149
	22.2.1	质点的动量	149
	22.2.2	质点系的动量	149
	总结		150
	习题		151
	索引		151

章节概述引入

22.1 牛顿定律

 \nonnimero

22.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

22.1.2 牛顿第二定律

22.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

22.1.4 质点系

 $\nonnime{}$

22.2 动量定律

 \nonnimers

22.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

22.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 22.1 some

Exercise 22.2 some

索引

...: ...



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

23.1	牛顿定	律
	23.1.1	牛顿第一定律
	23.1.2	牛顿第二定律
	23.1.3	牛顿第三定律
	-	质点系
	23.1.5	非惯性系
23.2		律
		质点的动量
	23.2.2	质点系的动量
	总结	
	索引	

章节概述引入

23.1 牛顿定律

 \nonnimers

23.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

23.1.2 牛顿第二定律

23.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

23.1.4 质点系

 $\nonnime{}$

23.2 动量定律

 \nonnimers

23.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

23.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 23.1 some

Exercise 23.2 some

索引

...: ...



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

24.1	牛顿定	律
	24.1.1	牛顿第一定律
	24.1.2	牛顿第二定律
	24.1.3	牛顿第三定律
		质点系
		非惯性系
24.2	74/-	律
	24.2.1	质点的动量
		质点系的动量
į	索引	

章节概述引入

24.1 牛顿定律

 \nonnimers

24.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

24.1.2 牛顿第二定律

24.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

24.1.4 质点系

 \nonnegative

24.2 动量定律

 \nonnimers

24.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

24.2.2 质点系的动量

总结

习题

Exercise 24.1 some

Exercise 24.2 some

索引

...: ...



第 V 部分 光学



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

25.1	牛顿定	律	1
	25.1.1	牛顿第一定律	1
	25.1.2	牛顿第二定律	1
	25.1.3	牛顿第三定律	1
	-	质点系	
		非惯性系	
25.2	/ - - / - / / - /	律	
	25.2.1	质点的动量	1
	25.2.2	质点系的动量	1
	习题		1
	索引		1

章节概述引入

25.1 牛顿定律

 \nonnimers

25.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

25.1.2 牛顿第二定律

25.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

25.1.4 质点系

 \nonnegative

25.2 动量定律

 \nonnimers

25.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 25.1 some

Exercise 25.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

26.1	牛顿定律		
	26.1.1	牛顿第一定律	173
	26.1.2	牛顿第二定律	173
	26.1.3	牛顿第三定律	173
	26.1.4	质点系	174
	26.1.5	非惯性系	174
26.2	动量定律		175
	26.2.1	质点的动量	175
	26.2.2	质点系的动量	175
	总结		176
	习题		177
	索引		177

章节概述引入

26.1 牛顿定律

 \nonnimers

26.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

26.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

26.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

26.1.4 质点系

 \nonnimerus

26.1.5 非惯性系

26.2 动量定律

 \nonnimers

26.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 26.1 some

Exercise 26.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

27.1	牛顿定	律	179
		 牛顿第一定律	
	27.1.2	牛顿第二定律	179
	27.1.3	牛顿第三定律	179
	27.1.4	质点系	180
	27.1.5	非惯性系	180
27.2	动量定律		
	27.2.1	质点的动量	181
	27.2.2	质点系的动量	181
			_
	索引		183

章节概述引入

27.1 牛顿定律

 \nonnimers

27.1.1 牛顿第一定律

 $\backslash nobreak$

27.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimero

27.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

27.1.4 质点系

 \nonnimerus

27.1.5 非惯性系

27.2 动量定律

 \nonnegative

27.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 27.1 some

Exercise 27.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

28.1	牛顿定	律
	28.1.1	牛顿第一定律
	28.1.2	牛顿第二定律
	28.1.3	牛顿第三定律
	28.1.4	质点系
		非惯性系
8.2		律
	28.2.1	质点的动量
	28.2.2	质点系的动量
	总结	
	习题	
	索引	

章节概述引入

28.1 牛顿定律

 \nonnimers

28.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

28.1.2 牛顿第二定律

 \nonnimers

28.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

28.1.4 质点系

 \nonnimerus

28.1.5 非惯性系

28.2 动量定律

 \nonnimers

28.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 28.1 some

Exercise 28.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

29.1	牛顿定律		
	29.1.1	牛顿第一定律	191
	29.1.2	牛顿第二定律	191
	29.1.3	牛顿第三定律	191
	29.1.4	质点系	192
	29.1.5	非惯性系	192
29.2	动量定律		193
	29.2.1	质点的动量	193
	29.2.2	质点系的动量	193
	总结		194
	习题		195
	索引		195

章节概述引入

29.1 牛顿定律

 \nonnimers

29.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

29.1.2 牛顿第二定律

 \nonnegative

29.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimerus

29.1.4 质点系

 \nonnimerus

29.1.5 非惯性系

29.2 动量定律

 \nonnimers

29.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 29.1 some

Exercise 29.2 some

索引



动力学

认识与描述物质的世界... 学而思物理竞赛团队

章节目录

30.1	牛顿定律		
	30.1.1	牛顿第一定律	197
	30.1.2	牛顿第二定律	197
	30.1.3	牛顿第三定律	197
	30.1.4	质点系	198
	30.1.5	非惯性系	198
30.2	动量定律		199
	30.2.1	质点的动量	199
	30.2.2	质点系的动量	199
	习题		201
	索引		201

章节概述引入

30.1 牛顿定律

 \nonnimers

30.1.1 牛顿第一定律

 \nonnimero

30.1.2 牛顿第二定律

 \nonnegative

30.1.3 牛顿第三定律

 \nonnimero

30.1.4 质点系

 \nonnimerus

30.1.5 非惯性系

30.2 动量定律

 \nonnimers

30.2.1 质点的动量

 $\backslash nobreak$

习题

Exercise 30.1 some

Exercise 30.2 some

索引