

Mc  
Graw  
Hill

The Physics of Everyday Phenomena  
A Conceptual Introduction to Physics, Eighth Edition

# 物理学与生活

(原书第8版)(修订版)

◇ [美] W. Thomas Griffith Juliet W. Brosing 著  
◇ 秦克诚 译



中国工信出版集团



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
<http://www.phei.com.cn>

(原书第8版)(修订版)

# 物理学与生活

The Physics of Everyday Phenomena  
A Conceptual Introduction to Physics, Eighth Edition

[美] W. Thomas Griffith 著  
Juliet W. Brossing

秦克诚 译

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

本书针对的是一学期的概念性物理课程。全书共分 6 单元 21 章, 内容包括力学、热力学、电磁学、光学、核物理学、近代物理学等, 具体涉及运动的基本概念, 落体运动和抛体运动, 牛顿运动定律, 圆周运动, 行星和引力, 能量和振动, 冲量和动量, 转动, 流体, 温度和热力学, 热机和热力学第二定律, 静电现象, 电路, 磁体和电磁学, 波的生成, 光波和颜色, 光和成像, 原子的结构, 原子核和核能, 相对论, 日常现象深入研究等。本书的特点是在介绍物理学概念的同时, 引入了可用这些概念来解释的日常现象, 强调了物理学的实用性及其与日常生活的关联性, 而不要求读者具备高深的数学知识。

全书以叙述性文体撰写, 并用事先设定的问题将读者引入有关物理思想的对话中。因此, 本书适合那些有兴趣了解物理世界的本质并希望解释日常物理现象的人们, 也可作为大学预科学生的导论性物理学教材。

W. Thomas Griffith, Juliet W. Brosing: The Physics of Everyday Phenomena, A Conceptual Introduction to Physics, Eighth Edition  
9780073513904

Copyright © 2015 by McGraw-Hill Education.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including without limitation photocopying, recording, taping, or any database, information or retrieval system, without the prior written permission of the publisher.

This authorized Chinese translation edition is jointly published by McGraw-Hill Education and Publishing House of Electronics Industry. This edition is authorized for sale in the People's Republic of China only, excluding Hong Kong, Macao SAR and Taiwan.

Copyright © 2019 by McGraw-Hill Education and Publishing House of Electronics Industry.

版权所有。未经出版人事先书面许可, 对本出版物的任何部分不得以任何方式或途径复制或传播, 包括但不限于复印、录制、录音, 或通过任何数据库、信息或可检索的系统。本授权中文简体翻译版由麦格劳-希尔(亚洲)教育出版公司和电子工业出版社合作出版。此版本经授权仅限在中国大陆销售。

版权©2019 由麦格劳-希尔(亚洲)教育出版公司与电子工业出版社所有。

本书封面贴有 McGraw-Hill Education 公司防伪标签, 无标签者不得销售。

版权贸易合同登记号 图字: 01-2014-6343

### 图书在版编目(CIP)数据

物理学与生活: 第 8 版: 修订版/(美)W·托马斯·格瑞福斯(W. Thomas Griffith), (美)朱莉叶·W·布罗斯(Juliet W. Brosing)著; 秦克诚译. —北京: 电子工业出版社, 2019.7

书名原文: The Physics of Everyday Phenomena, A Conceptual Introduction to Physics, Eighth Edition

ISBN 978-7-121-36048-0

I. ①物... II. ①W... ②朱... ③秦... III. ①物理学—普及读物 IV. ①O4-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 033830 号

责任编辑: 谭海平 特约编辑: 王 崧

印 刷: 三河市鑫金马印装有限公司

装 订: 三河市鑫金马印装有限公司

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编: 100036

开 本: 787×1092 1/16 印张: 29.25 字数: 748.8 千字

版 次: 2016 年 1 月第 1 版

2019 年 7 月第 2 版(原著第 8 版)

印 次: 2019 年 7 月第 1 次印刷

定 价: 79.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888, 88258888。

质量投诉请发邮件至 zltz@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式: (010) 88254552, tan02@phei.com.cn。

# 序 言

我们经常看到彩虹、滑冰运动员急速自转和潮涨潮落等日常现象。了解彩虹是怎样形成的、滑冰运动员为什么会急速自转和潮汐为什么会涨落，会使人得到满足，而这种满足感是培育科学素养的动力之一。本书试图让非科技人员也具有这种满足感。本书针对的是一学期的概念性物理课程，因此以叙述性文体撰写，并用事先设定的问题将读者引入有关物理思想的对话中。因此，本书适合那些有兴趣了解物理世界的本质并希望解释日常物理现象的人们。

## 本书的组织方式

除在第4版中重新调整了第15~17章的顺序外，后续版本基本上未对章节顺序进行调整。尽管这种章节顺序的安排符合传统做法，但我们还是做了一些变动。关于能量的一章（第6章）现在调整到了关于动量的一章（第7章）之前，因此在讨论碰撞时就可使用能量的概念。波动在第15章讨论，它安排在关于电学和磁学的内容之后、光学的内容（第16章和第17章）之前。关于流体的一章（第9章）安排在关于力学的各章之后、关于热力学的各章之前。前17章介绍经典物理学的主要思想，经过适当删节后适用于一个学期的课程。

全部21章适合于一学期的课程，如果要透彻、细致地介绍物理思想，那么本书也适合于两个学期的课程。即使是在一学期的课程中，许多教师也认为讨论原子现象的第18章和讨论原子核现象的第19章必不可少。因此，如果在一学期的课程中使用本书，那么这里建议削减其他章节的内容，以减轻学生的学习负担。

有些教师在授课时，喜欢将关于相对论的第20章放在关于力学的各章之后，或放在关于近代物理学的各章之前。尽管相对论与日常现象的关联并不紧密，但本书中包含它们的原

因是学生对此很感兴趣。第21章介绍了现代物理学中的几个热门主题，如粒子物理学、宇宙学、半导体和超导电性，包含这些主题的目的是提升学生的学习兴趣。

我们并不希望在短时间内教授或学习太多的内容。我们已尽力使本书保持合理的篇幅，同时覆盖物理学导论书籍应包含的核心概念。要了解这些概念，需要有充分的讨论和思考时间。欲速则不达。如果试图很快学完本书，那么掌握的将只是词语和定义；如果能很好地理解所学的内容，那么少即是多。

## 概念性物理课程中的数学

对许多主修非科学专业的学生而言，物理学课程中关于数学的内容越少越好。尽管有人曾试图不用任何数学知识来讲授概念性物理课程，但这种做法错失了帮助学生树立信心来使用和处理简单定量关系的机会。

显然，数学是表示物理学中定量关系的有力工具。因此，我们可以在物理学中对数学的使用加以限制，让其只从属于要讨论的物理概念。本书第1版推出后，读者认为书中的数学公式太多，理解起来有困难。因此我们在再版的书中删除了大量的数学公式。由于多数读者认同这样的改动，因此在本书随后的各版中保持了这一特性。

本书的一个显著特点是逻辑性强。书中的每章都是在介绍基本概念后，才给出相应的数学公式，并用文字详细解释了个数学公式。为便于理解相关的概念，书中提供了许多简单的例子，这些例子仅需要学生掌握高中的代数知识。

## 本版的新内容

第8版做了几处重大的改动。在本书的改进过程中，我们仍然遵循此前的指导原则，即章数不能太多，并且整个内容的篇幅不能太

长。许多图书会随用户和评论者的要求添加相关的主题，因此会变得“臃肿”不堪。我们在添加内容时非常审慎，总体而言有增有减，但篇幅保持不变。

日常现象专栏是帮助学生了解物理学与日常世界之间的关系的一条途径。我们改写了日常现象专栏 19.2，它原来是关于切尔诺贝利核事故的，现在换成了日本福岛的核反应堆事故。

除这些特别的改动外，还更新了照片和插图。此外，还修改了书中的多处文字内容，以便读者更易于理解那些有难度的概念。

- 强调了能量的概念。尽管本书是一本关于物理学基本概念的教程，但我们希望本书有助于讲授能量这一概念的教师。本书未来的版本仍将强调这一点。
- 改进了版式和文字说明。尽管本书概念的清晰性受到了用户的称赞，但仍然具有改进的空间。用户指出了许多关于装帧和文字的改进之处，因此我们对此进行了改进。

### 每章的序言

每章的章首都有一幅源自日常经验的图片，我们以它为主题引入有关的物理概念。对许多学生而言，物理学很抽象，但日常现象和具体的例子降低了这种抽象性。“本章概述”列出了读者阅读该章后可望学到的内容，介绍了要讨论的概念及它们之间的关系，可让学生在学学习时保持专注性和条理性。“本章大纲”包含了该章正文中各节的标题，并提出了一些问题，可指导学生需要具备哪些知识来理解该章的重要概念。

各章的大纲和小结为介绍的概念给出了清晰的框架。学习物理学的困难之一是，学生有时无法将各个概念关联起来。前后一致的框架

是帮助学生将各个概念融合起来的强大工具。

### 其他行文特征

只要有可能，本书就会基于日常现象来引入物理概念。为实现这一目标，本书具有使读者有效研究日常现象的物理学的特点。不多的关键概念是理解物理学的基础，行文的方式强调了这一特点，因此读者不会迷失在定义和公式中。

- 每节的结尾提供了加有灰底的一段内容，它们是对每章章末更一般性小结的补充。
- 各节的标题常常写成疑问句的方式，以激发学生的好奇心。
- 日常现象专栏将正文中讨论的物理概念与现实生活中的主题、社会问题和现代技术关联起来，强调了物理学的实用性及它与日常生活是如何关联的。第 1 章和最后两章各有一个日常现象专栏，其他各章中的每章则有两个日常现象专栏。
- 例题出现在各章的正文中，仔细研究它们可以帮助学生更好地了解物理学中的解题方法。
- “可以讨论的问题”提供了有关能量和环境等没有标准答案的问题，可以作为课堂讨论、完成作业之用。
- 每章末尾的“小结”突出了该章的关键内容，并与章首序言中的重要概念相呼应。
- 每章最后提供了“概念题”“练习题”“综合题”“实验与观测”，通过这些练习，读者可更好地了解基本概念。附录 A 中提供了各章部分习题的答案。

# 目录

## CONTENTS

第1章 物理学是基础科学	1
1.1 能量是怎么回事?	2
1.1.1 关于全球变暖的争论	2
1.1.2 能量是怎样被卷入的?	3
1.1.3 物理学和能量	3
1.2 科学事业	4
1.2.1 科学和彩虹	4
1.2.2 什么是科学方法?	5
1.2.3 应当如何介绍科学?	6
1.2.4 可以讨论的问题	6
1.3 物理学的范围	7
1.3.1 如何定义物理学?	8
1.3.2 物理学的主要分支有哪些?	8

1.4 测量和数学在物理学中的作用	9
1.4.1 为什么测量这么重要?	9
1.4.2 数学能帮什么忙?	10
1.4.3 为什么使用公制单位?	10
1.5 物理学和日常现象	11
1.5.1 为什么要研究日常现象?	11
小结	12
关键术语	13
概念题	13
练习题	14
综合题	15
实验与观测	15

## 第1单元 牛顿革命

第2章 运动的描述	18
2.1 平均速率和瞬时速率	19
2.1.1 平均速率的定义	19
2.1.2 速率的单位	19
2.1.3 瞬时速率	20
2.1.4 可以讨论的问题	21
2.2 速度	22
2.2.1 速率和速度的区别	22
2.2.2 矢量	23
2.2.3 瞬时速度的定义	23
2.3 加速度	23
2.3.1 平均加速度的定义	24
2.3.2 瞬时加速度的定义	25
2.3.3 加速度的方向	25
2.3.4 汽车速率不变时能做加速运动吗?	25
2.4 运动的图形表示	26
2.4.1 一幅图形能告诉我们什么?	26
2.4.2 速度图和加速度图	27
2.4.3 能根据速度图求走过的距离吗?	28

2.5 匀加速运动	29
2.5.1 匀加速运动中速度怎样变化?	30
2.5.2 走过的距离如何随时间变化?	30
小结	31
关键术语	32
概念题	32
练习题	34
综合题	35
实验与观测	35

第3章 落体运动和抛体运动	37
3.1 重力引起的加速度	38
3.1.1 如何测量重力加速度?	38
3.1.2 伽利略关于落体运动的观点与 亚里士多德的观点有何不同?	40
3.2 落体追踪	40
3.2.1 速度如何随时间变化?	41
3.2.2 小球在不同时间里下落多大的距离?	41
3.2.3 下抛小球	42

3.3 向上抛球	44	4.5.4 怎样分析连接在一起的物体的运动?	71
3.3.1 小球的速度如何变化?	44	小结	72
3.3.2 小球能飞到多高?	45	关键术语	72
3.4 抛体运动	46	概念题	73
3.4.1 抛体的轨迹是什么样子?	46	练习题	75
3.4.2 飞行时间由什么决定?	47	综合题	75
3.5 打靶	48	实验与观测	76
3.5.1 步枪射出的子弹会下落吗?	48	第5章 圆周运动、行星和引力	77
3.5.2 橄榄球的飞行	49	5.1 向心加速度	78
3.5.3 怎样才能达到最大的距离?	49	5.1.1 什么是向心加速度?	78
小结	52	5.1.2 怎样求速度的改变量 $\Delta v$ ?	79
关键术语	52	5.1.3 向心加速度的大小有多大?	79
概念题	52	5.1.4 什么力产生向心加速度?	79
练习题	54	5.2 向心力	80
综合题	55	5.2.1 什么力帮助汽车顺利通过弯道?	80
实验与观测	55	5.2.2 弯道修成内低外高会发生什么?	82
第4章 牛顿运动定律: 运动的解释	57	5.2.3 坐摩天轮时遇到哪些力?	83
4.1 历史简述	58	5.3 行星运动	84
4.1.1 亚里士多德关于运动的原因 有何看法?	58	5.3.1 早期的天球模型是什么样的?	84
4.1.2 伽利略怎样挑战亚里士多德的看法?	59	5.3.2 哥白尼与托勒密的模型有何区别?	85
4.1.3 牛顿完成了什么业绩?	59	5.3.3 开普勒行星运动定律	86
4.2 牛顿第一运动定律和第二运动定律	60	5.4 牛顿万有引力定律	88
4.2.1 什么是牛顿第一运动定律?	60	5.4.1 牛顿有什么惊人发现?	88
4.2.2 力和加速度有什么关系?	61	5.4.2 什么是牛顿万有引力定律?	88
4.2.3 力怎样相加?	62	5.4.3 重量与引力定律怎样关联?	89
4.3 质量和重量	64	5.5 月球和其他卫星	90
4.3.1 如何对质量进行比较?	64	5.5.1 如何解释月相?	90
4.3.2 如何定义重量?	64	5.5.2 月球服从开普勒定律吗?	91
4.3.3 为何重力加速度与质量无关?	65	5.5.3 人造卫星的轨道	91
4.4 牛顿第三运动定律	65	5.5.4 可以争论的问题	92
4.4.1 第三运动定律怎样帮助我们 定义力?	65	小结	93
4.4.2 怎样用第三运动定律来认证力?	66	关键术语	94
4.4.3 骡子能够加速一辆小车吗?	67	概念题	94
4.4.4 什么力使汽车加速?	67	练习题	96
4.5 牛顿定律的应用	69	综合题	96
4.5.1 推沙发时涉及哪些力?	69	实验与观测	97
4.5.2 跳伞运动员不开伞时会持续 加速吗?	69	第6章 能量和振动	98
4.5.3 小球扔出后发生了什么事情?	70	6.1 简单机械、功和功率	99
		6.1.1 什么是简单机械?	99
		6.1.2 怎样定义功?	100
		6.1.3 任何力都做功吗?	100

6.1.4 功和功率有什么关系? .....	101	7.4.3 台球弹跳时发生了什么? .....	127
<b>6.2 动能</b> .....	101	<b>7.5 互成某个角度的碰撞</b> .....	128
6.2.1 如何定义动能? .....	101	7.5.1 二维非弹性碰撞 .....	128
6.2.2 什么是负功? .....	102	7.5.2 二维弹性碰撞 .....	130
6.2.3 汽车的停车距离 .....	102	7.5.3 可以讨论的问题 .....	131
<b>6.3 势能</b> .....	103	小结 .....	131
6.3.1 什么是重力势能? .....	103	关键术语 .....	132
6.3.2 势能的实质是什么? .....	103	概念题 .....	132
6.3.3 什么是弹性势能? .....	104	练习题 .....	134
6.3.4 什么是保守力? .....	105	综合题 .....	135
<b>6.4 能量守恒</b> .....	105	实验与观测 .....	135
6.4.1 摆在摆动时的能量如何变化? .....	105	<b>第 8 章 固体的转动</b> .....	136
6.4.2 能量守恒是什么意思? .....	105	8.1 什么是转动? .....	137
6.4.3 为什么使用能量的概念? .....	106	8.1.1 角位移和角速度 .....	137
6.4.4 能量分析为何像记账似的? .....	107	8.1.2 什么是角加速度? .....	138
6.4.5 可以争论的问题 .....	108	8.1.3 恒定角加速度 .....	138
<b>6.5 弹簧和简谐运动</b> .....	110	8.1.4 线速度和角速度有什么关系? .....	139
6.5.1 拴在弹簧上的质块的振动 .....	110	<b>8.2 转矩和杆秤</b> .....	139
6.5.2 什么是周期和频率? .....	111	8.2.1 杆秤何时平衡? .....	139
6.5.3 任何回复力都产生简谐运动吗? .....	111	8.2.2 什么是转矩? .....	140
小结 .....	112	8.2.3 多个转矩如何相加? .....	141
关键术语 .....	113	8.2.4 什么是重心? .....	141
概念题 .....	113	<b>8.3 转动惯量和牛顿第二运动定律</b> .....	142
练习题 .....	115	8.3.1 什么是转动惯量? .....	142
综合题 .....	116	8.3.2 适用于转动的牛顿第二运动定律 .....	143
实验与观测 .....	117	8.3.3 求旋转木马的转动惯量 .....	144
<b>第 7 章 动量和冲量</b> .....	118	<b>8.4 角动量守恒</b> .....	145
7.1 动量和冲量 .....	119	8.4.1 什么是角动量? .....	145
7.1.1 小球弹跳时发生了什么? .....	119	8.4.2 角动量何时守恒? .....	145
7.1.2 怎样分析如此快速的变化? .....	119	8.4.3 滑冰运动员自转速率的变化 .....	146
7.1.3 什么是冲量和动量? .....	120	8.4.4 开普勒第二定律 .....	147
7.1.4 如何应用冲量-动量原理? .....	120	<b>8.5 骑自行车和其他惊人的绝技</b> .....	148
<b>7.2 动量守恒</b> .....	122	8.5.1 角动量是矢量吗? .....	148
7.2.1 动量为何及何时守恒? .....	123	8.5.2 角动量和自行车 .....	149
7.2.2 动量守恒和碰撞 .....	123	8.5.3 转椅和陀螺 .....	150
<b>7.3 反冲</b> .....	124	小结 .....	152
7.3.1 什么是反冲? .....	124	关键术语 .....	153
7.3.2 猎枪的反冲 .....	125	概念题 .....	153
7.3.3 火箭怎样工作? .....	125	练习题 .....	154
<b>7.4 弹性碰撞和非弹性碰撞</b> .....	126	综合题 .....	156
7.4.1 什么是完全非弹性碰撞? .....	126	实验与观测 .....	156
7.4.2 碰撞中能量守恒吗? .....	126		

## 第2单元 流体的行为和热学

第9章 流体的行为	160	10.2.1 什么是比热?	185
9.1 压强和帕斯卡原理	161	10.2.2 热量和温度有何区别?	186
9.1.1 如何定义压强?	161	10.2.3 热量怎样参与熔化或凝固过程?	186
9.1.2 什么是帕斯卡原理?	162	10.3 焦耳实验和热力学第一定律	189
9.1.3 水压机如何工作?	162	10.3.1 焦耳实验表明了什么?	189
9.2 气压和气体的行为	163	10.3.2 热力学第一定律	190
9.2.1 怎样测量气压?	163	10.3.3 什么是内能?	190
9.2.2 气压如何变化?	164	10.3.4 计算食物的热量	191
9.2.3 空气柱的重量	165	10.4 气体的行为与热力学第一定律	192
9.2.4 气体的体积如何随压强改变?	166	10.4.1 压缩气体时发生了什么事?	192
9.3 阿基米德原理	168	10.4.2 内能与温度有什么关系?	192
9.3.1 什么是阿基米德原理?	168	10.4.3 怎样保持气体的温度不变?	193
9.3.2 浮力来源于什么?	168	10.4.4 热气球中的气体发生了什么事?	193
9.3.3 有哪些力作用在浮体上?	169	10.5 热流	194
9.3.4 为何钢船会浮在水面上?	170	10.5.1 热传导产生的热流	194
9.3.5 气球何时上浮?	170	10.5.2 什么是对流?	195
9.4 运动的流体	171	10.5.3 什么是辐射? 辐射怎样传递能量?	196
9.4.1 为什么流速会变?	171	小结	198
9.4.2 黏性如何影响流动?	172	关键词语	199
9.4.3 层流和湍流	173	概念题	199
9.5 伯努利原理	174	练习题	200
9.5.1 什么是伯努利原理?	174	综合题	200
9.5.2 管道和软管中各处的压力如何变化?	174	实验与观测	201
9.5.3 气流和伯努利原理	175	第11章 热机和热力学第二定律	202
9.5.4 商店门前的广告球为何会悬在空中?	175	11.1 热机	203
小结	177	11.1.1 热机是干什么的?	203
关键词语	178	11.1.2 热机的效率	203
概念题	178	11.1.3 热力学第一定律关于热机告诉了我们什么?	204
练习题	179	11.2 热力学第二定律	206
综合题	179	11.2.1 什么是卡诺机?	206
实验与观测	180	11.2.2 卡诺循环包含哪几步?	207
第10章 温度和热量	181	11.2.3 卡诺机的效率是多少?	207
10.1 温度及其测量	182	11.2.4 热力学第二定律	208
10.1.1 怎样测量温度?	182	11.3 制冷机、热泵和熵	209
10.1.2 温标的发展	183	11.3.1 制冷机和热泵是干什么的?	209
10.1.3 存在热力学零度吗?	184	11.3.2 热力学第二定律的克劳修斯表述	210
10.2 热量和比热	185	11.3.3 什么是熵?	211
		11.4 热电厂和能源	212

11.4.1	热电厂是如何工作的?	212
11.4.2	化石燃料的替代物	213
11.4.3	高品位热量和低品位热量	214
11.4.4	可以讨论的问题	215
11.5	永动机和能量骗局	215
11.5.1	第一类永动机	215
11.5.2	第二类永动机	215

小结	217
关键术语	218
概念题	218
练习题	220
综合题	221
实验与观测	221

## 第3单元 电学和磁学

### 第12章 静电现象 224

12.1	电荷的作用	225
12.1.1	从木髓球实验能学到什么?	225
12.1.2	什么是验电器?	226
12.1.3	富兰克林的单流体模型	226
12.2	导体和绝缘体	227
12.2.1	绝缘体与导体有何不同?	227
12.2.2	让导体感应起电	228
12.2.3	为何绝缘体被吸向带电物体?	229
12.3	静电力: 库仑定律	231
12.3.1	库仑是怎样测量静电力的?	231
12.3.2	库仑的测量结果如何?	232
12.3.3	库仑定律与万有引力定律的比较	233
12.4	电场	233
12.4.1	求几个电荷施加的力	234
12.4.2	什么是电场?	234
12.4.3	电场线是怎样使用的?	235
12.5	电势	236
12.5.1	求电荷势能的改变量	236
12.5.2	什么是电势?	237
12.5.3	电势和电场的关系	238

小结	240
关键术语	240
概念题	241
练习题	242
综合题	243
实验与观测	243

### 第13章 电路 245

学习提示	246	
13.1	电路和电流	246
13.1.1	怎样使灯泡发光?	246

13.1.2	什么是电流?	247
13.1.3	什么限制了电流?	249
13.1.4	与水流的类比	249
13.2	欧姆定律和电阻	250
13.2.1	电流对电压的依赖关系	250
13.2.2	什么是电池的电动势?	251
13.2.3	电池没电了是怎么回事?	252
13.3	串联电路和并联电路	252
13.3.1	什么是串联电路?	252
13.3.2	什么是并联电路?	253
13.3.3	安培计和伏特计的使用	255
13.4	电能和电功率	256
13.4.1	电路中发生了什么能量转换?	256
13.4.2	电功率与电流和电压有何关系?	256
13.4.3	怎样分配和使用电功率?	257
13.5	交流电和家庭电路	259
13.5.1	交流电与直流电有何区别?	259
13.5.2	什么是电流和电压的有效值?	260
13.5.3	家庭电路如何布线?	260

小结	261
关键术语	262
概念题	262
练习题	264
综合题	265
实验与观测	266

### 第14章 磁体和电磁学 267

14.1	磁体和磁力	268
14.1.1	什么是磁极?	268
14.1.2	磁力和库仑定律	269
14.1.3	能将场线与磁体联系起来吗?	269
14.1.4	地球是一个磁体吗?	270
14.2	电流的磁效应	271

14.2.1 一个出乎意料的效应	271	14.4.4 什么是自感应?	279
14.2.2 载流导线所受到的磁力	272	14.5 发电机和变压器	281
14.2.3 运动电荷所受到的磁力	272	14.5.1 发电机是如何工作的?	281
14.2.4 运动电荷上的磁力方向	273	14.5.2 变压器有什么作用?	282
14.3 电流回路的磁效应	273	14.5.3 变压器和功率分配	283
14.3.1 电流回路的磁场	274	小结	284
14.3.2 电流回路上作用有磁转矩吗?	274	关键术语	284
14.3.3 怎样制作一个电磁体?	275	概念题	285
14.4 法拉第定律: 电磁感应	277	练习题	286
14.4.1 法拉第的实验表明了什么?	277	综合题	287
14.4.2 法拉第定律	278	实验与观测	287
14.4.3 楞次定律	279		

## 第4单元 波动和光学

第15章 波的生成	290	综合题	310
15.1 脉冲波和周期波	291	实验与观测	311
15.1.1 脉冲波在弹簧上怎样行进?	291	第16章 光和颜色	312
15.1.2 波动的一些共同特征	291	16.1 电磁波	313
15.1.3 可以讨论的问题	292	16.1.1 什么是电磁波?	313
15.1.4 纵波和横波的区别	292	16.1.2 电磁波的速率是多少?	314
15.1.5 什么是周期波?	292	16.1.3 存在多种不同的电磁波吗?	315
15.2 绳索上的波	294	16.1.4 可以争论的问题	316
15.2.1 波的曲线图是什么样?	294	16.2 波长和颜色	316
15.2.2 绳索上的波速由什么决定?	295	16.2.1 光是由不同颜色组成的吗?	316
15.2.3 波的频率和波长由什么决定?	296	16.2.2 人眼如何分辨不同的颜色?	317
15.3 干涉和驻波	297	16.2.3 为什么物体有不同的颜色?	318
15.3.1 绳索上的两个波如何合成?	297	16.3 光波的干涉	320
15.3.2 什么是驻波?	298	16.3.1 杨氏双缝实验	321
15.3.3 琴弦上波的频率由什么决定?	298	16.3.2 条纹间距由什么决定?	322
15.4 声波	300	16.3.3 什么是薄膜干涉?	322
15.4.1 声波的实质是什么?	300	16.4 衍射和光栅	325
15.4.2 声速由什么决定?	301	16.4.1 单缝如何衍射光?	325
15.4.3 用饮料瓶生成音乐	303	16.4.2 光如何被其他形状的物体衍射?	326
15.5 音乐物理学	304	16.4.3 什么是衍射光栅?	327
15.5.1 什么是谐波分析?	304	16.5 偏振光	328
15.5.2 音程是如何定义的?	305	16.5.1 什么是偏振光?	328
15.5.3 为何有些合成的乐音听起来 很和谐?	306	16.5.2 怎样产生偏振光?	328
小结	308	16.5.3 为什么要用偏光太阳镜?	329
关键术语	308	16.5.4 什么是双折射?	329
概念题	309	小结	330
练习题	310	关键术语	331

概念题 .....	331	17.3.2 像距和物距有什么关系? .....	344
练习题 .....	332	17.3.3 追踪通过凹透镜的光线 .....	345
综合题 .....	333	17.4 用曲面镜聚焦光束 .....	346
实验与观测 .....	333	17.4.1 凹面镜的光线追踪 .....	346
<b>第 17 章 光和成像</b> .....	<b>335</b>	17.4.2 物距和像距 .....	347
17.1 反射和成像 .....	336	17.4.3 凸面镜 .....	348
17.1.1 光线与波前有什么关系? .....	336	17.5 眼镜、显微镜和望远镜 .....	349
17.1.2 什么是反射定律? .....	337	17.5.1 眼睛是如何工作的? .....	349
17.1.3 平面镜如何成像? .....	337	17.5.2 眼镜矫正的是哪些问题? .....	350
17.2 光的折射 .....	338	17.5.3 显微镜如何工作? .....	350
17.2.1 什么是折射定律? .....	338	17.5.4 望远镜是如何工作的? .....	351
17.2.2 为何水下物体的位置要比实际 位置高? .....	339	17.5.5 双筒镜和观剧镜 .....	353
17.2.3 全内反射 .....	340	小结 .....	354
17.2.4 棱镜如何使光线弯折? 什么是 色散? .....	341	关键术语 .....	355
17.3 透镜和成像 .....	343	概念题 .....	356
17.3.1 追踪穿过凸透镜的光线 .....	343	练习题 .....	357
		综合题 .....	357
		实验与观测 .....	358

## 第 5 单元 原子和原子核

<b>第 18 章 原子的结构</b> .....	<b>360</b>	18.5 粒子波和量子力学 .....	377
18.1 原子的存在: 从化学中得到的 证据 .....	361	18.5.1 什么是德布罗意波? .....	378
18.1.1 化学研究揭示了原子的哪些 方面? .....	361	18.5.2 量子力学与玻尔模型有何不同? .....	379
18.1.2 质量在化学反应中守恒吗? .....	362	18.5.3 什么是海森伯不确定原理? .....	379
18.1.3 原子量的概念是怎样产生的? .....	362	18.5.4 量子力学如何解释周期表? .....	380
18.1.4 可以讨论的问题 .....	365	小结 .....	381
18.1.5 元素周期表是怎样发展的? .....	365	关键术语 .....	382
18.2 阴极射线、电子和 X 射线 .....	366	概念题 .....	382
18.2.1 阴极射线是怎样产生的? .....	367	练习题 .....	383
18.2.2 阴极射线的组成 .....	369	综合题 .....	383
18.2.3 X 射线是怎样被发现的? .....	369	实验与观测 .....	384
18.3 放射性和原子核的发现 .....	371	<b>第 19 章 原子核和核能</b> .....	<b>385</b>
18.3.1 放射性是怎样被发现的? .....	371	19.1 原子核的结构 .....	386
18.3.2 放射性中包含多种辐射吗? .....	371	19.1.1 质子是怎样被发现的? .....	386
18.3.3 原子核是怎样被发现的? .....	372	19.1.2 中子是怎样被发现的? .....	387
18.4 原子光谱和玻尔原子模型 .....	374	19.1.3 什么是同位素? .....	388
18.4.1 氢光谱的本质是什么? .....	374	19.2 放射性衰变 .....	390
18.4.2 光能的量子化 .....	375	19.2.1 $\alpha$ 衰变中发生了什么? .....	390
18.4.3 玻尔原子模型有哪些特征? .....	376	19.2.2 $\beta$ 衰变和衰变中会发生什么? .....	391
		19.2.3 如何描述衰变的快慢? .....	392

19.2.4	为何放射性对人体健康有害? .....	392
19.3	核反应和核裂变 .....	393
19.3.1	什么是核反应? .....	394
19.3.2	能量和质量如何参与核反应? .....	394
19.3.3	核裂变是怎样被发现的? .....	394
19.4	核反应堆 .....	397
19.4.1	如何实现链式反应? .....	397
19.4.2	为什么反应堆中会产生钡? .....	398
19.4.3	现代反应堆有何设计特征? .....	398
19.4.4	核动力的环境问题 .....	399
19.4.5	可以讨论的问题 .....	400

19.5	核武器和核聚变 .....	401
19.5.1	什么是临界质量? .....	401
19.5.2	钚弹是怎样设计的? .....	402
19.5.3	什么是核聚变? .....	403
19.5.4	能用受控的核聚变发电吗? .....	404
	小结 .....	405
	关键术语 .....	405
	概念题 .....	406
	练习题 .....	407
	综合题 .....	407
	实验与观测 .....	408

## 第6单元 相对论及其他

第20章	相对论 .....	410
20.1	经典物理学中的相对运动 .....	411
20.1.1	速度如何相加? .....	411
20.1.2	在二维空间速度如何相加? .....	412
20.1.3	相对论 .....	413
20.1.4	惯性参考系 .....	413
20.2	光速和爱因斯坦的假设 .....	414
20.2.1	什么是光以太? .....	414
20.2.2	以太能够当普适参考系用吗? .....	414
20.2.3	迈克尔孙-莫雷实验 .....	415
20.2.4	爱因斯坦的狭义相对论假设 .....	416
20.3	时间膨胀和长度收缩 .....	417
20.3.1	不同观测者的时间测量 .....	417
20.3.2	对不同观测者长度测量如何变化? .....	419
20.4	牛顿运动定律和质能等价 .....	422
20.4.1	牛顿第二定律要怎样修改? .....	422
20.4.2	质能等价理论是如何提出的? .....	422
20.4.3	如何解释静止能? .....	423
20.5	广义相对论 .....	423
20.5.1	什么是等效原理? .....	424
20.5.2	光束在强引力场中会弯曲吗? .....	425
20.5.3	广义相对论有哪些时空效应? .....	426
20.5.4	什么是黑洞? .....	427
	小结 .....	427
	关键术语 .....	428
	概念题 .....	428
	练习题 .....	429

综合题 .....	430
实验与观测 .....	430

第21章	日常现象深入研究 .....	431
21.1	夸克和其他基本粒子 .....	432
21.1.1	新粒子是怎样发现的? .....	432
21.1.2	粒子园的成员 .....	433
21.1.3	什么是夸克? .....	433
21.1.4	有哪些基本作用力? .....	434
21.2	宇宙学: 向外窥视宇宙 .....	435
21.2.1	宇宙在膨胀吗? .....	435
21.2.2	追溯我们宇宙的开端 .....	437
21.3	半导体和微电子学 .....	438
21.3.1	什么是半导体? .....	438
21.3.2	什么是晶体管? .....	440
21.3.3	计算机和集成电路 .....	440
21.4	超导体和其他新材料 .....	442
21.4.1	什么是超导电性? .....	442
21.4.2	什么是高温超导体? .....	443
21.4.3	其他新材料 .....	444
	小结 .....	446
	关键术语 .....	447
	概念题 .....	447
	练习题 .....	448
	综合题 .....	448
	实验与观测 .....	448
附录A	部分习题答案 .....	449

# 第 1 章



## 物理学是基础科学

### 本章概述

本章的主要目的是帮助读者了解什么是物理学及其在更广阔的科学架构中处于什么地位，次要目的是让读者熟悉公制单位及使用简单数学的好处。

### 本章大纲

1. 能量是怎么回事？当前关于全球变暖的争论是怎么回事？对全球变暖和气候变化的担心与能量有什么关系？物理学为何被卷入这场争论？

2. 科学事业。什么是科学方法？科学解释与其他解释有何区别？
3. 物理学的范围。什么是物理学？它与其他科学和技术有何关系？物理学有哪些主要的分支？
4. 测量和数学在物理学中的作用。为何测量如此重要？为何在科学中数学用得如此广泛？公制单位有哪些优点？
5. 物理学和日常现象。物理学与日常现象和常识有何关系？用物理学来理解日常经验有哪些好处？

**试** 想在阳春三月的一个午后，你骑着自行车徜徉在乡间小路上。在一场短暂的阵雨后，太阳又出来了，随着雨云的消散，东方出现了彩虹（见图 1.1）。一片树叶飘落到地上，一颗被松鼠摇落的橡果差一点儿就落到你头上。太阳把你的背晒得暖暖的，你和周围的世界沉浸在一片祥和、安宁之中。

品味这一时刻并不需要物理学知识，但你的好奇心可能会提出一些问题。为何彩虹出现在东方而非西方，那边是否也同样在下雨？是什么使彩虹的那些颜色出现？为何橡果下落得比树叶快？为何骑行自行车时要比不动时更不易倒？

你对这类问题的好奇心，与科学家的研究动机很相似。学习如何设计理论或模型，与应用它们来理解、说明和预测这些现象，是会带

来丰厚报酬的智力游戏。精心给出一种解释，并用简单的实验和观测来检验它，是令人愉快的事情。一部科学教程，如果过于将重点放在事实的积累上，那么就会失去这种精神享受。



图 1.1 午后彩虹出现在东方。这一现象怎样解释？（见日常现象专栏 17.1）

本书可提升你欣赏日常现象的水平。学着给出一种你自己对这些现象的解释,并进行简单的实验检验,是令人快意的。我们在这里所提的问题属于物理学领域,但探索和解释的精神却是所有学科和人类活动的其他许多领域中都存在的。科学研究的最大奖赏,便是理解以前不理解的某件事情所带来的快乐和激动。不论是一位物理学家取得了重大的科学突破,还是一名自行车骑手懂得了彩虹怎样形成,概莫如此。了解政治和政策争论问题背后的物理学概念也会带来好处。下一节介绍非常重要的能量和气候变化领域的问题,它们涉及比彩虹现象更急迫的日常现象。

## 1.1 能量是怎么回事?

假设你刚和一位朋友就全球变暖和能量问题发生过一场激烈的争论。朋友的政治立场与你不同,你认为朋友对全球变暖的看法不过是政治偏见,但由于你对能量问题的详情所知甚少,你实际上并不能反驳朋友的论据。这时该怎么办?

所有人都会发现,我们会时不时地处于这一困境中。能量问题是有关全球变暖和气候变化这一政治争论的核心。懂得这些问题的基本知识对于政治家、决策者和普通公民(他们讨论这些问题,并且就赞成或反对某一措施或候选人进行投票表决)都很重要。什么是能量?它是怎样用掉的?哪些能源是可再生的,哪些能源是不可再生的?现在所谓的要过“绿色”生活是什么意思?你作为个人能够做些什么事情来避免全球变暖?你相信全球变暖正在发生吗?

### 1.1.1 关于全球变暖的争论

关于全球变暖,人们有哪些不同的看法?事实上,气象学家已确认地球正在变暖,并且变暖已持续了几百年或更长的时间。在其他方面对此进行争论的人们,忽略了关于地球

平均温度的大量数据。这一变暖过程似乎很慢,一个世纪或更长时间内才升高一两摄氏度,但上升的速率在过去 50 年里却不断增大,如图 1.2 所示。正是这一不断增大的变暖速率警示了许多气象学家。

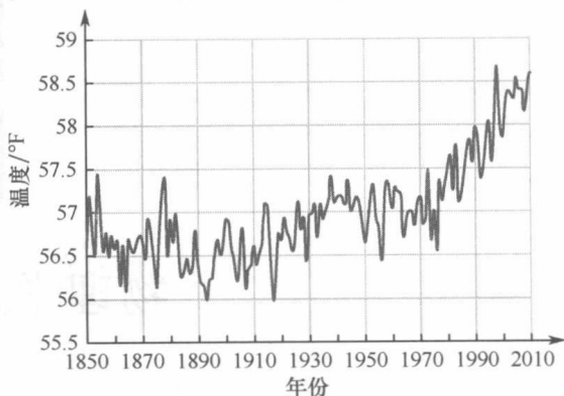


图 1.2 1850 年以来的地表平均温度(绘图数据来自政府间气候变化小组)。过去 50 年的温度上升大致对应于大气中二氧化碳含量的增加

全球温度有着不可胜数的升降,还有一些周期往复的效应,但是这些掩盖不了全球逐渐变暖的长期趋势。20 世纪 90 年代观测到的变暖速度的加快,可能部分是这些周期往复效应之一的结果,正如今天变暖速度的降低可能也反映了这些周期往复的下行段。应小心避开围绕这些短期效应的争论,长期效应才是最要紧的。

在科学领域内部,争论的并不是全球变暖是否正在发生,而是是什么引起了全球变暖及它将如何发展。人类导致的环境变化的后果是基础问题之一。特别是,我们知道,化石燃料(煤、石油和天然气)的燃烧会增加大气中二氧化碳的含量,而二氧化碳是所谓的温室气体之一,它们会减缓热量从地表的散逸,进而使地球变暖(关于温室效应的讨论见第 10 章)。因此,我们对化石燃料的使用是这一争论的重要组成部分。

影响地球气候的因素很复杂,因此难以建立气候模型。科学家在开发计算机模型方面曾取得很大的进展,这些计算机模型能够抓住气候变化的许多方面。这些模型在描述过去 50

年来发生的气候变化方面较为成功，但是它们在预测未来天气变化的准确度方面仍然存在问题。我们预期，温室气体的增加将使地表变暖，但未知因素如全球云层覆盖的可能变化使得我们难以做出准确的预言。

### 1.1.2 能量是怎样被卷入的？

所有这些与能量有什么关系？前面已经指出，我们对能量的使用有许多是燃烧化石燃料。这一过程释放出来的碳，是在几百万年前被封藏在煤、石油和天然气中的。因此，这些碳并不是正在进行的吸收和释放二氧化碳过程的一部分。从地质年代的角度来看，现在这种燃烧化石燃料的行为发生在很短的时间尺度内。它只是“煎锅”中的一朵地质学“火花”（见图 1.3）。

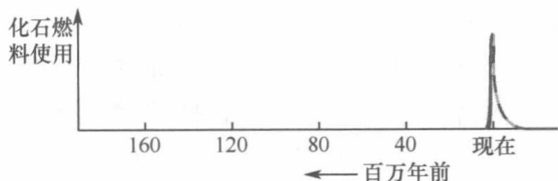


图 1.3 从地质年代尺度看我们对化石燃料的使用。煤、石油和天然气是在 2 亿年至 4000 万年前在各处生成的

自然发生的关于碳的过程是怎样的？树木和其他绿色植物从大气中吸收二氧化碳——这对它们的生长至关重要。植物死后腐烂，释放一些二氧化碳到大气中。森林或丛林大火更快地将二氧化碳释放回大气。植物中的很少一部分二氧化碳可能被埋在地下，经过几百万年时间，最后变成化石燃料。我们燃烧木材时会释放二氧化碳，但这对温室气体没有长期效应，因为释放的二氧化碳是在不太久之前从大气中吸收的。但是，燃烧木材的确会产生灰烬和其他污染物，它们会导致我们不想见到的后果。

因此，降低森林覆盖率来建造城市、高速公路等，也会影响二氧化碳在大气中的平衡。但最大的冲击来自化石燃料的燃烧，因此，如果我们要改变温室气体增加的速度，那么重点

应当放在化石燃料的燃烧方面。这样，就使我们陷入了这场熟悉的争论：我们怎样产生能量？怎样使用能量？可以做些什么事情来改变这种模式？

究竟什么是能量？虽然能量一词一直被随意使用，并且我们都以为自己了解它的含义，但我们发现，要对它给出一个令人满意的定义并不容易。全球变暖争论中的许多误解，就来自对什么是能量的不恰当的理解。例如，氢究竟是一种能源还是只是一种输送能量的手段？二者的差别何在（见日常现象专栏 18.1）？许多关于氢经济的政治争吵并未谈及这个基本问题。

本书将在讨论能量和振动的第 6 章首次定义能量。在此之前，关于力学的几章提供了引入能量概念的基础。事实上，没有一些力学知识是难以理解能量是怎样被定义的。第 6 章引入参量的概念后，在随后的各章中，能量概念都将出现并得到扩展。这些概念是整个物理学的核心。

### 1.1.3 物理学和能量

懂得能量的定义显然是讨论能量政策的一个良好出发点。能量的意义、能量变换的本质在物理学中已牢固建立。怎样将一种形式的能量变成另一种形式的能量？怎样才能高效地使用能量？能量对节能有什么意义？这些都是我们在学习物理学时将要遇到的问题。

物理学中的许多其他论题在讨论能量问题时也起着重要作用。例如，交通是人类社会使用能量的主要领域之一。汽车、卡车、飞机、轮船和火车都是交通的一部分，它们以各种不同的方式使用能量，但它们的基础物理学由本书引入能量概念之前的几章中所讨论的力学概念就可以理解。

短期内，要减少人类对化石燃料的使用，最佳选项之一是节能。采用节能方式与发展替代能源相比，人们可更快地响应变化。汽油、柴油和取暖用燃油不断上升的价格，已对我们的能量消耗产生了重大影响。严格地说，我们实际上并不消耗能量，而只是将它变成可程

度较低的形式 (见第 6 章和第 11 章)。对交通工具的力学研究 (第 2~4 章) 和对发动机的热力学研究 (第 9~11 章), 对节能有重要意义。

选择如何产生可用能量形式的问题都与物理学概念有关。譬如, 使用天然气是否比使用核能 (见图 1.4) 更好? 核能多年来一直是人们争论的问题, 并且受到政治风向变动的严重影响。什么是核能? 我们是应当为它的使用大开绿灯还是唯恐避之不及? 天然气燃烧时, 单位能量释放的二氧化碳要比烧煤或烧油时的少, 是比较干净的燃料。但它会产生温室气体, 而且其长期供应也成问题。

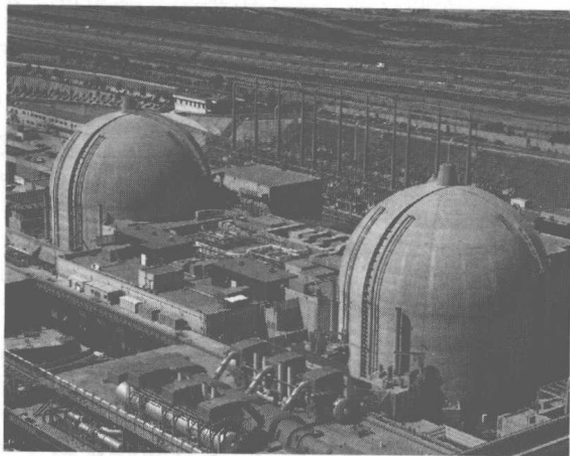


图 1.4 核电站是我们的救星还是过去的遗迹?

核能不烧碳基燃料, 因此不会向大气中释放二氧化碳。因此, 它今天重新受到了人们的重视, 并被人们视为一种能够降低“碳排放”的可行能源。核能必须开采有限的铀矿资源, 而采矿会导致严重的环境问题, 譬如可能的事故和废料处理问题。然而, 使用任何能源都会带来环境问题, 因此我们在做出决策时必须综合考虑这些问题。

我们不会对刚才提出的这些问题给出确定的答案。我们要做的是讨论核电站、天然气电站和电力生产中使用的其他能源的基础物理学。化石燃料电站在第 11 章讨论, 核能在第 19 章讲述。在本书的许多地方也会讨论其他产生能量的方法, 以及赞成和反对使用它们的一些论据。

了解这些内容后, 你能在和朋友的争论中取胜吗? 也许还不能, 但是你在争论时将具有更有力的论据。此时, 争论双方都将会更好地理解实际问题。

气候变化和能量使用的政治争论是当前局势的重要特征。这两个议题紧密相关, 因为产生能量而燃烧化石燃料是将温室气体二氧化碳释放到大气中的主要原因。物理学是关于能量的科学, 它与能量转换和使用决策关系密切。因此, 学习物理学就为理解这些争论中的某些基本问题奠定了基础。

## 1.2 科学事业

科学家如何解释地表温度变化、彩虹等现象? 科学解释与其他解释有什么不同? 能够依靠科学方法解释所有现象吗? 懂得科学能做什么和不能做什么是很重要的。

哲学家为了回答关于知识尤其是科学知识的本源问题, 已花了无数时间, 撰写了无数著作, 并且许多观点仍在提炼和争论之中。科学在 20 世纪迅速发展, 对人们的生活产生了极大的影响。医药、通信、交通运输和计算机技术等领域的发明创新, 都是科学进步的结果。那么, 科学的什么品性解释了其令人印象深刻的进步和持续的发展呢?

### 1.2.1 科学和彩虹

为了解科学解释是如何得到的, 让我们来看一个具体的例子。你到哪里去找到一种解释, 说明彩虹是怎样产生的? 如果完成自行车之旅后, 心中想着这个问题, 就可能到一本物理学教科书中或互联网上搜索“彩虹”一词, 并阅读查到的解释。你的这些做法符合一名科学家的行为规范吗?

答案是, 符合也不符合。许多科学家如果不熟悉某一现象的解释, 那么他们会做同样的事情。我们这样做是在诉诸教科书作者和作者之前得出彩虹解释的那些人的权威。诉诸权威是获得知识的一条路径, 但答案是