



面向 21 世纪 课 程 教 材  
Textbook Series for 21st Century

# 普通物理学教程

# 电 磁 学

## 第二版

梁灿彬 秦光戎 梁竹健 原著  
梁灿彬 修订



高等 教育 出 版 社  
HIGHER EDUCATION PRESS

面向 21 世纪 课 程 教 材  
Textbook Series for 21st Century

普通物理学教程  
电 磁 学  
第二版

梁灿彬 秦光戎 梁竹健 原著  
梁灿彬 修订



高等 教育 出 版 社  
HIGHER EDUCATION PRESS

## 内容简介

本书是教育部“高等教育面向 21 世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果,是面向 21 世纪课程教材,是梁灿彬、秦光戎、梁竹健原著教材《电磁学》(1980 年)的修订版(该书曾获首届全国优秀教材国家教委级一等奖).本书修订时注意保持原版的基本风格,并根据作者在原版出版后 20 多年来积累的教学经验以及对有关问题的深化后的认识做了多方面的改进.全书共含 9 章和一个附录,内容有:静电场的基本规律、导体周围的静电场、静电场中的电介质、恒定电流和电路、恒定电流的磁场、电磁感应与暂态过程、磁介质、交流电路、时变电磁场和电磁波以及电磁学的单位制等.本书对问题的叙述比较详细,既考虑到与理论物理课程的衔接,也照顾到与中学物理教材的联系.

本书可用作高等学校物理类专业电磁学课程的教材,也可供其他专业的师生以及中学物理教师参考.

## 图书在版编目(CIP)数据

普通物理学教程:电磁学/梁灿彬等原著;梁灿彬修订.—2 版.—北京:  
高等教育出版社,2004.5

ISBN 7-04-013840-9

I. 普... II. ① 梁... ② 梁... III. 电磁学 - 高等学校 - 教  
材 IV. O441

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 012487 号

策划编辑 陶铮 责任编辑 刘伟 封面设计 张楠 责任绘图 梁灿彬 尹莉  
版式设计 胡志萍 责任校对 王效珍 责任印制 杨明

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010-64054588
社址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800-810-0598
邮政编码	100011	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>
总机	010-82028899		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
经 销	新华书店北京发行所		
印 刷	国防工业出版社印刷厂		
		版 次	1980 年 12 月第 1 版
开 本	787×960 1/16		2004 年 5 月第 2 版
印 张	28.5	印 次	2004 年 5 月第 1 次印刷
字 数	530 000	定 价	29.60 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换.

版权所有 侵权必究

## 序 言

本书是梁灿彬、秦光戎、梁竹健原著《电磁学》(1980年)的修订版。修订工作从一开始就遇到两个技术性难题：(1)众口难调(以本书为教材的高校颇多，所涉及学生的层次和能力差别很大)；(2)篇幅限制。原版出版时就因篇幅所限而略去若干对读者很有帮助的提高性内容。原版出版23年来，随着笔者数理修养的提高和对电磁学教学的钻研，这些提高性的认识不断得到增加、深化和改进。笔者曾多次应邀到全国各地向高校物理(特别是电磁学)教师介绍过这些内容(曾戏称为“《电磁学》小字背后的小字”)，受到欢迎。许多教师希望笔者把这些个人体会写书出版。限于时间，此事一直未被提到工作日程。此次修订时，深感其中部分内容亟应写进修订版中，但这又势必导致篇幅激增。思考再三，感到下面的方案也许有助于一箭双雕地解决上述两大难题：把新版《电磁学》全书分为两大部分(分别称为“基础篇”和“拓展篇”)，按两册出版。本书虽然称为“电磁学”，其实只是它的基础篇。

基础篇字数比原书字数略少，包含大学物理系本科电磁学课程的全部内容(对一般学生已经够用)，与原书内容大同小异，总体难度大致持平。为使原版的优点得以保存，也为了使习惯于原版的广大教师更快地适应修订版，本书基础篇着意保持原版的基本风格(特别是在讲解概念和道理时尽可能清晰、详尽和透彻的做法)。同时，为了进一步发扬原版的优点，基础篇对原版也做了大大小小的多处改动(其中某些改动的用意只有细心的读者方可看出)。为了缩减篇幅，原书部分小字已被删除或移入拓展篇，但在基础篇中也新添了应该添加的少量小字。与原版一样，小字部分或者是对问题的深入一步的分析，或者是扩大知识面的内容，主要是为有余力的学生而写入，讲授时可以根据具体情况部分或全部略去。大字部分的内容自成体系，不会由于略去小字部分而妨碍后续大字内容的学习。修订版的思考题和习题在原版的基础上略有增删。与原版一样，标以\*号的思考题和习题与书中小字部分相对应。

拓展篇的主要内容是十多个专题，例如，电磁学中的客体与模型，孤立体系和无限远，高斯定理与库仑定律的逻辑关系，导体的接地，用电场线和惟一性定理讨论静电平衡问题，再论电容器及其电容，静电屏蔽的进一步讨论，介质中的惟一性定理，网络拓扑学简介，磁荷与磁单极子(着重阐明两者的区别并澄清某些比较普遍存在的误解)，库仑电场与感生电场再认识，动生电动势及其“切割法则”，交流电路中的电压概念，电磁场的能量、动量和角动量……(由于远未杀青，

上述题目与将来面世的拓展篇未必完全一致.) 其中多数讲法都是笔者本人的认识和体会, 含有与读者一同探讨的成分和抛砖引玉的目的, 相信会对电磁学教师以及大量有余力的学生有所帮助. 无余力的学生可以不购拓展篇, 这对减轻经济负担也有好处.

修订中的第三个问题是与狭义相对论的联系问题. 近十数年来, 国内出版的不少电磁学教材(特别是物理系本科教材)都或多或少地加进这方面的内容. 然而这种做法对本书修订而言利弊同在. 其利无须多说, 其弊则可罗列一二:(1) 学生在力学中对狭义相对论只是略知皮毛, 以此为基础讲述电磁学涉及的相对论问题不免有掣肘之感.(2) 篇幅必然猛涨. 笔者早已打算写一本面向物理系师生和物理工作者的关于狭义相对论的专门著作, 书中可以比较充分地展开从相对论看电磁现象的阐述. 因此, 本书(至少基础篇)不拟涉及从相对论看电磁学的有关问题.

本书原版作者之一梁竹健教授对修订工作一直鼎力相助, 笔者在与他的讨论中获得许多启发, 受益良多. 他还审阅了修订版的全部手稿并提出了许多宝贵意见和建议, 贡献了他在多年讲授电磁学过程中积累的若干有分量、有特色的习题并且参与了修订版全部思考题、习题和答案的修订工作. 笔者的同事狄增如副教授不仅仔细阅读了修订版各章的手稿, 而且与笔者进行过多次有益的讨论, 从而对修订版的质量做出了重要的贡献. 笔者以前的学生张宏宝硕士参与了修订版内容的部分讨论, 阅读了修订版各章的手稿并提出了许多宝贵的意见和建议. 特别值得一提的是笔者以前的学生曹周键同学, 他在攻读博士学位期间仍以饱满的热情和充沛的精力就修订版涉及的许多学术问题参与了笔者邀请的不计其数的讨论, 并以一个优秀学子的敏锐思维提出过许多很有价值的看法, 对修订版做出了难能可贵的贡献. 此外, 笔者在广义相对论科研工作中的老合作者、中科院数学所的邝志全研究员曾以一个喜爱物理的数学工作者的身份阅读过修订版的少数章节并提出过有价值的意见, 笔者还曾就书中涉及的个别数学问题向他请教并获得有益的帮助. 笔者的同事裴寿镛教授阅读过小节 9.4.3 并提出过很好的建议, 谨此一并致谢. 最后, 笔者还想特别感谢对本书给以关心和厚爱的广大读者. 原版出版后的二十多年来, 笔者收到无数读者的来信, 他们除了对本书表示肯定外, 还指出了书中大大小小的欠妥和不足之处并建议再版时修改. 此处要特别鸣谢的是素昧平生的邹在田和叶春放老师, 他们在联名来信中列出了 90 处他们认为应作修改的地方, 其中多处已在本修订版中被采纳.

本书的修订工作得到北京市教委 2002 年北京市高等教育精品教材建设立项基金资助, 特此鸣谢.

限于笔者的水平和时间,修订版中的错误和缺点一定不少,恳请广大读者不吝指正.

梁灿彬

2003年10月于北京

## 郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话：(010) 58581897/58581698/58581879/58581877

传 真：(010) 82086060

E - mail: dd@hep.com.cn 或 chenrong@hep.com.cn

通信地址：北京市西城区德外大街 4 号

高等教育出版社法律事务部

邮 编：100011

购书请拨打电话：(010)64014089 64054601 64054588

# 目 录

<b>第一章 静电场的基本规律</b> .....	1
§ 1.1 电荷 .....	1
§ 1.2 库仑定律 .....	3
1.2.1 库仑定律 .....	3
1.2.2 电荷的单位 .....	6
1.2.3 库仑定律的矢量形式 .....	7
1.2.4 叠加原理 .....	8
§ 1.3 静电场 .....	8
1.3.1 电场强度 .....	8
1.3.2 场强的计算 .....	9
§ 1.4 高斯定理 .....	14
1.4.1 $E$ 通量 .....	14
1.4.2 高斯定理 .....	16
1.4.3 用高斯定理求场强 .....	19
§ 1.5 电场线 .....	24
1.5.1 电场线 .....	24
1.5.2 电场线的性质 .....	25
§ 1.6 电势 .....	28
1.6.1 静电场的环路定理 .....	28
1.6.2 电势和电势差 .....	30
1.6.3 电势的计算 .....	31
1.6.4 等势面 .....	33
1.6.5 电势与场强的微分关系 .....	34
思考题 .....	36
习题 .....	38
<b>第二章 有导体时的静电场</b> .....	43
§ 2.1 静电场中的导体 .....	43
2.1.1 静电平衡 .....	43
2.1.2 带电导体所受的静电力 .....	46
2.1.3 孤立导体形状对电荷分布的影响 .....	47
2.1.4 导体静电平衡问题的讨论方法 .....	49
2.1.5 平行板导体组例题 .....	53
§ 2.2 封闭金属壳内外的静电场 .....	55

---

2.2.1 壳内空间的场 .....	55
2.2.2 壳外空间的场 .....	56
2.2.3 范德格拉夫起电机 .....	60
* 2.2.4 库仑平方反比律的精确验证 .....	60
§ 2.3 电容器及其电容 .....	62
2.3.1 孤立导体的电容 .....	62
2.3.2 电容器及其电容 .....	63
2.3.3 电容器的联接 .....	66
§ 2.4 静电演示仪器 .....	67
2.4.1 感应起电机 .....	67
2.4.2 静电计 .....	70
§ 2.5 带电体系的静电能 .....	72
2.5.1 带电体系的静电能 .....	72
* 2.5.2 带电导体组的静电能 .....	73
2.5.3 电容器的静电能 .....	75
* 2.5.4 关于自能和互能的进一步说明 .....	75
思考题 .....	76
习题 .....	78
<b>第三章 静电场中的电介质</b> .....	83
§ 3.1 概述 .....	83
§ 3.2 偶极子 .....	84
3.2.1 电介质与偶极子 .....	84
3.2.2 偶极子在外电场中所受的力矩 .....	85
3.2.3 偶极子激发的静电场 .....	86
§ 3.3 电介质的极化 .....	91
3.3.1 位移极化和取向极化 .....	91
3.3.2 极化强度 .....	93
3.3.3 极化强度与场强的关系 .....	93
§ 3.4 极化电荷 .....	95
3.4.1 极化电荷 .....	95
3.4.2 极化电荷体密度与极化强度的关系 .....	96
3.4.3 极化电荷面密度与极化强度的关系 .....	98
§ 3.5 有电介质时的高斯定理 .....	100
3.5.1 电位移, 有电介质时的高斯定理 .....	100
* 3.5.2 对电位移的进一步讨论 .....	105
§ 3.6 有电介质时的静电场方程 .....	107
3.6.1 静电场方程 .....	107
* 3.6.2 边值关系 .....	108

---

* 3.6.3 $D$ 线在界面上的折射 .....	109
§ 3.7 电场的能量 .....	110
* § 3.8 压电效应及其应用 .....	112
思考题 .....	113
习题 .....	114
<b>第四章 恒定电流和电路 .....</b>	<b>120</b>
§ 4.1 恒定电流 .....	120
§ 4.2 直流电路 .....	123
4.2.1 电路 .....	123
4.2.2 直流电路 .....	123
§ 4.3 欧姆定律和焦耳定律 .....	125
4.3.1 欧姆定律, 电阻 .....	125
4.3.2 电阻率 .....	125
4.3.3 欧姆定律的微分形式 .....	127
4.3.4 焦耳定律 .....	130
§ 4.4 电源和电动势 .....	132
4.4.1 非静电力 .....	132
4.4.2 电动势, 一段含源电路的欧姆定律 .....	134
4.4.3 电动势的测量, 电势差计 .....	136
4.4.4 导线表面的电荷分布 .....	137
4.4.5 直流电路的能量转换 .....	138
§ 4.5 基尔霍夫方程组 .....	139
4.5.1 基尔霍夫第一方程组 .....	139
4.5.2 基尔霍夫第二方程组 .....	140
4.5.3 用基尔霍夫方程组解题举例 .....	142
§ 4.6 二端网络理论与巧解线性电路问题 .....	144
4.6.1 二端网络 .....	144
* 4.6.2 重要网络定理及应用举例 .....	145
§ 4.7 接触电势差与温差电现象 .....	151
4.7.1 逸出功与热电子发射 .....	151
4.7.2 接触电势差 .....	152
4.7.3 温差电现象(热电现象) .....	154
4.7.4 温差电现象的应用 .....	156
§ 4.8 液体导电和气体导电 .....	158
4.8.1 液体导电 .....	158
4.8.2 气体导电 .....	159
思考题 .....	164
习题 .....	167

---

<b>第五章 恒定电流的磁场</b>	175
§ 5.1 磁现象及其与电现象的联系	175
§ 5.2 毕奥—萨伐尔定律	177
5.2.1 毕奥—萨伐尔定律	177
5.2.2 直长载流导线的磁场	178
5.2.3 圆形载流导线的磁场	179
5.2.4 载流螺线管轴线上的磁场	180
§ 5.3 磁场的高斯定理	182
§ 5.4 安培环路定理	185
5.4.1 安培环路定理	185
5.4.2 无限长圆柱形均匀载流导线的磁场	187
5.4.3 无限长载流螺线管的磁场	188
5.4.4 载流螺绕环的磁场	190
5.4.5 均匀载流无限大平面的磁场	191
§ 5.5 带电粒子在电磁场中的运动	193
5.5.1 带电粒子在均匀恒定磁场中的运动	193
5.5.2 磁聚焦	195
5.5.3 回旋加速器	195
5.5.4 汤姆逊实验——电子荷质比的测定	197
5.5.5 霍耳效应	198
§ 5.6 磁场对载流导体的作用	202
5.6.1 安培力公式	202
5.6.2 载流线圈在均匀外磁场中的安培力矩	203
5.6.3 磁电式电流计原理	205
§ 5.7 用磁矩表示载流线圈的磁场, 磁偶极子	206
思考题	208
习题	212
<b>第六章 电磁感应与暂态过程</b>	220
§ 6.1 电磁感应	220
6.1.1 电磁感应现象	220
6.1.2 法拉第电磁感应定律	221
§ 6.2 楞次定律	222
6.2.1 楞次定律的两种表述	222
6.2.2 考虑了楞次定律的法拉第定律表达式	224
§ 6.3 动生电动势	226
6.3.1 动生电动势与洛伦兹力	226
6.3.2 动生电动势的计算	228
6.3.3 交流发电机	231

---

§ 6.4 感生电动势和感生电场.....	232
6.4.1 感生电动势和感生电场.....	232
6.4.2 既有磁场又有电场时的洛伦兹力公式.....	233
6.4.3 感生电场的性质.....	234
6.4.4 螺线管磁场变化引起的感生电场.....	236
* 6.4.5 感生电动势的计算.....	238
6.4.6 电子感应加速器.....	240
§ 6.5 自感.....	243
6.5.1 自感现象.....	243
6.5.2 自感.....	244
§ 6.6 互感.....	247
6.6.1 互感现象及互感.....	247
6.6.2 互感线圈的串联.....	249
§ 6.7 涡电流.....	250
6.7.1 涡流热效应的应用和危害.....	251
6.7.2 涡流磁效应的应用——电磁阻尼.....	252
6.7.3 趋肤效应.....	253
§ 6.8 RL 电路的暂态过程 .....	254
6.8.1 RL 电路与直流电源的接通 .....	255
6.8.2 已通电 RL 电路的短接 .....	257
* 6.8.3 已通电 RL 电路的切断 .....	260
§ 6.9 RC 电路的暂态过程 .....	261
6.9.1 RC 电路与直流电源的接通 .....	261
6.9.2 已充电 RC 电路的短接 .....	262
* 6.9.3 较复杂 RC 电路的暂态过程 .....	263
§ 6.10 RLC 电路的暂态过程 .....	265
6.10.1 已充电 RLC 电路的短接 .....	265
* 6.10.2 RLC 电路与直流电源的接通 .....	269
§ 6.11 磁能 .....	271
6.11.1 自感线圈的磁能 .....	271
6.11.2 互感线圈的磁能 .....	271
思考题 .....	273
习题 .....	276
<b>第七章 磁介质 .....</b>	<b>283</b>
§ 7.1 磁介质存在时静磁场的基本规律.....	283
7.1.1 磁介质的磁化, 磁化强度 .....	283
7.1.2 磁化电流 .....	285
7.1.3 磁场强度 $H$ , 有磁介质时的环路定理 .....	287

---

7.1.4 静磁场与静电场方程的对比	289
* 7.1.5 关于 $H$ 的进一步讨论	291
§ 7.2 顺磁性与抗磁性	291
7.2.1 顺磁性	291
7.2.2 抗磁性	292
§ 7.3 铁磁性与铁磁质	295
7.3.1 铁磁质的磁化性能	296
7.3.2 铁磁质的分类和应用	299
7.3.3 铁磁性的起因	301
* § 7.4 磁荷观点, 永磁体	303
§ 7.5 磁路及其计算	307
7.5.1 磁路	307
7.5.2 磁路定律及磁路计算	308
7.5.3 铁磁屏蔽	313
§ 7.6 磁场的能量	313
思考题	314
习题	315
<b>第八章 交流电路</b>	<b>318</b>
§ 8.1 简谐交流电	318
§ 8.2 三种理想元件的电压与电流的关系	320
8.2.1 纯电阻	321
8.2.2 纯电容	322
8.2.3 纯电感	322
§ 8.3 复数法和矢量法	323
8.3.1 复数基本知识	323
8.3.2 复数法	325
8.3.3 矢量法	327
8.3.4 三种理想元件电压电流关系的复数形式	329
8.3.5 复数法及矢量法应用举例	330
§ 8.4 复阻抗	333
§ 8.5 功率和功率因数	337
8.5.1 瞬时功率、平均功率和功率因数	337
8.5.2 提高功率因数的意义	341
8.5.3 提高功率因数的方法	343
§ 8.6 谐振现象	344
8.6.1 串联谐振	344
8.6.2 并联谐振	349
§ 8.7 变压器	352

---

8.7.1 铁心变压器.....	352
8.7.2 高压输电.....	357
思考题 .....	358
习题 .....	361
<b>第九章 时变电磁场和电磁波 .....</b>	<b>368</b>
§ 9.1 位移电流与麦克斯韦方程组.....	368
§ 9.2 平面电磁波.....	371
§ 9.3 电磁场的能量密度和能流密度.....	375
§ 9.4 电偶极辐射与赫兹实验.....	381
9.4.1 电偶极辐射.....	381
9.4.2 赫兹实验.....	386
9.4.3 电磁波谱.....	388
* § 9.5 似稳电磁场和集中参量似稳电路.....	392
习题 .....	396
<b>附录 电磁学的单位制 .....</b>	<b>397</b>
§ 1 单位制基本知识.....	397
1.1 基本单位和导出单位.....	397
1.2 再谈量的等式和数的等式.....	400
1.3 量纲式.....	401
§ 2 国际单位制(SI).....	403
§ 3 电磁学的单位制.....	405
3.1 MKSA 有理制 .....	405
3.2 高斯制 .....	408
3.3 物理公式在不同单位制之间的转换 .....	408
习题 .....	413
<b>索引 .....</b>	<b>415</b>
<b>习题答案 .....</b>	<b>423</b>

# 第一章 静电场的基本规律

## § 1.1 电 荷

大家知道,用丝绢或毛皮摩擦过的玻璃、塑料、硬橡胶等都能吸引轻小物体,这表明它们在摩擦后进入一种特别的状态.我们把处于这种状态的物体叫做带电体,并说它们带有电荷<sup>①</sup>.大量实验表明,自然界的电荷只有两种,一种与丝绢摩擦过的玻璃棒的电荷相同,叫正电荷;另一种与毛皮摩擦过的橡胶棒的电荷相同,叫负电荷[正负电荷的称谓是由富兰克林(Franklin)提出的].同种电荷间有斥力,异种电荷间有吸力.

利用同性相斥的现象可以制成验电器(图 1-1),它是检验物体是否带电的最简单的仪器.验电器的主要部分是一根上端带有金属小球的金属棒,棒的下端悬挂着两片金属箔片.当带电体与金属小球接触时,金属箔便得到同种电荷并张开.为了避免气流的影响,金属棒和箔片被封闭在一个玻璃瓶中.

验电器的工作表明电荷可以从金属棒的一端移至另一端.但并非所有物体都允许电荷流动.允许电荷流动的物体叫导体,不允许电荷流动的物体叫绝缘体或电介质(绝缘介质).干燥的玻璃、橡胶、塑料、陶瓷等是良好的绝缘体,而金属、石墨和酸、碱、盐的水溶液(统称电解液)则是良好的导体.人体、墙壁和地球也是导体,但导电性不如金属.干燥且未被电离的气体是绝缘体,但被电离的气体却是导体.此外,还有一种导电性介于导体与绝缘体之间而且电性质非常特殊的材料(例如锗和硅),叫做半导体<sup>②</sup>.半导体是近代电子技术中的重要材料.

利用物质的微观结构可对物体的带电以及不同物体具有不同的导电性作出解释.物体由微观粒子(主要是质子、中子和电子)构成.电子



图 1-1 验电器

① 带电体是指处于带电状态的物体,电是物体(包括带电粒子)的一种属性,但习惯上也常把带电体本身称为电荷.类似的情况很多,例如把“电容器”称为“电容”,今后不再一一指出.

② 半导体与导体、绝缘体的区别其实远不只是“导电性介于两者之间”这么简单,见小节 5.5.5 小字.

带负电荷,质子带有与电子电荷等值反号的正电荷.当物体由于某种原因获得(失去)某些电子时便处于带电状态.金属之所以导电,是因为内部存在许多自由电子,它们可以摆脱原子核的束缚而自由地在金属内部运动.电解液之所以导电,是因为内部存在许多能作宏观运动的正、负离子.反之,在绝缘体内部,由于电子受到原子核的束缚,基本上没有自由电子,因此呈绝缘性质.

大量实验证明,在一个与外界没有电荷交换的系统内(最大的系统就是整个宇宙),正负电荷的代数和在任何物理过程中始终保持不变,这叫做电荷守恒定律,它反映电荷的一种重要特性,是物理学的重要规律之一.

电荷的另一重要特性是它的量子化,即任何带电体的电荷都只能是某一基本单位的整数倍.这个基本单位就是质子所带的电荷,叫做元电荷,通常记作 $e$ .

用绳子悬挂着的重物虽受重力却没有加速度,是因为绳子对它的张力(拉力)与重力抵消.张力本质上是什么?重物在重力作用下有向下加速的倾向,使绳子被稍微拉长.粗略地说,绳内任意两个上下相邻的原子的距离略有增大,它们的外围电子之间的斥力略有减弱,相当于出现一种使绳子恢复原长的宏观力,这就是张力.可见张力不外是微观电荷之间的电磁力的某种宏观表现.原子与原子之所以可结合为稳定的分子(以及分子与分子可结合为稳定的物体),也是由于原子内部电荷的微观分布状态使原子之间产生电磁吸力.

两个静止质子之间既有静电斥力又有万有引力.哪个大?大多少?利用万有引力定律和库仑定律不难求得 $F_{\text{引}}/F_{\text{电}} = 10^{-36}$ ,这暗示引力比电磁力通常要弱得多.然而这并不意味着引力与电磁力相比总可被忽略.关键在于电荷有正负两种,它们的效应相互抵消,而任何粒子之间的万有引力都是吸力(或说“引力荷”只有一种),因此它们倾向于积聚到一起,效应互相加强.“团结就是力量”,其后果便是大型物体周围出现强引力场.反之,由于同性相斥,同种电荷却难于积聚在一起而产生强电场.例如,虽然太阳有大量质子,但也有同样数量的电子,于是呈电中性.地球亦然.假定太阳及地球的电子数比质子数多出仅 $10^{-18}$ 倍,即假定 $(\Delta N/N)_{\text{日}} = (\Delta N/N)_{\text{地}} = 10^{-18}$ ,其中 $N$ 代表电子数, $\Delta N$ 代表电子数减质子数,则日地间的电斥力将等于万有引力,地球绕太阳的公转将不可能!(请读者证明这一结论.提示:从质子间的 $F_{\text{引}}/F_{\text{电}} = 10^{-36}$ 出发的证明较简单.)可否存在一种只有质子和中子而没有(或很少)电子的星体?不可能,因为质子之间同性相斥.事实上,在天体物理的许多对象(例如恒星、星系和星系团)中,万有引力起主导作用,而电磁力则“退居二线”.

既然原子核由质子和中子组成,质子之间的静电斥力为什么不使质子四散分飞呢?这是因为你已进入微观领域,在微观领域中除电磁力和引力外还有其他力.在原子核内部,核子之间存在一种很强的力,称为核力(又称强力,即强相互作用力),其特点是:(1)力程甚短,约仅为 $10^{-15}$  m,超过此范围强力将急剧减小,实际上消失(请注意电磁力和引力的力程都是无限长);(2)非常强,比电磁力还大两个量级[特点(1)和(2)使强力“不鸣则已,一鸣惊人”];(3)与核子是否带电无关(质子与质子之间的强力等于质子与中子或中子与中子之间的强力).因为力程如此之短,强力在宏观现象中自然不起作用,但在核内部却可克服质子间的电斥力从而使核得以“团结”为一个稳定的集体.但是,如果核子太多(例如铀有92个质子,加上中子共有235个核子),核的尺寸太大,靠强力维系的平衡就比较脆弱,一旦被一个慢中子撞

击就要一分为二(裂变),放出“核能”(这正是原子弹释放能量的机制),但其实它不过是电力足以战胜核力而使核子分散开所释放出的电能.除强力外,还有一种微观力,叫弱力,其力程更短(约为 $10^{-17}$  m),强度大约只有强力的 $10^{-13}$ 倍,它弱到无法像强力那样把基本粒子束缚为一个系统,但却很重要,主要表现在支配某些粒子的衰变和俘获现象中(例如中子的 $\beta$ 衰变).

总之,目前认为自然界中的基本相互作用只有4种,按强度排队为:强力,电磁力,弱力,引力.引力虽然最弱,但因为强、弱力都无宏观表现,而电力又常因正负相消而不起作用,所以引力在涉及天体和宇宙的问题中往往起主导作用.反之,在微观领域内引力则因为太弱而总可忽略.电磁力是惟一既有宏观又有微观表现的、“身兼二职”的力.我们的生活起居、工作学习都无不与电磁力存在密不可分的关系.

电磁学的重要性还远不止此.事实上,电磁理论对近代理论物理的发展曾不止一次地起过难以估量的启发和推动力.例如,对几种相互作用的统一起着关键性作用的规范场论就是杨振宁和米尔斯(Mills)从电磁理论获得启发而创立的,电磁场理论是最简单的规范场论.

认识电荷量子化的最早实验是美国物理学家密立根(Millikan)的著名的油滴实验(1909),他因此(以及对光电效应的实验验证)获得1923年度的诺贝尔物理学奖.电荷量子化具有深刻的物理内涵,同许多深刻的近代物理问题都有关系.人们至今仍不知道如何解释这一事实.然而,狄拉克(Dirac)于1931年提出并证明,如果存在磁单极子,则电荷必然是量子化的.传统的电磁理论认为磁单极不存在(磁铁总有两极,而且摔成两段后每段仍有两极).狄拉克的诱人设想就像磁石吸铁般地吸引了许多物理学家通过实验探寻磁单极.1982年有人在美国斯坦福(Stanford)大学宣称测到磁单极并一度引起轰动,然而后来未能取得公认.应该说磁单极的实验存在性至今仍无定论.与电荷量子化有关的另一问题是盖尔曼(Gell-Mann)在1963年提出的夸克模型.这一理论认为质子和中子都有内部结构:它们都由更为基本的粒子——带有分数电荷( $\pm e/3$ 或 $\pm 2e/3$ )的夸克组成.这一模型已被普遍接受.然而实验至今未能观测到自由夸克,因此人们认为夸克是受到“禁闭”的.

## § 1.2 库仑定律

### 1.2.1 库仑定律

观察表明,两个静止的带电体之间的静电力除与电荷的数量及相对位置有关外,还依赖于带电体的大小、形状及电荷的分布情况.要用实验直接确立所有这些因素对静电力的影响是困难的.但是,如果带电体的线度比带电体之间的距离小得多,问题就会大为简化.满足这个条件的带电体叫做点带电体或点电荷<sup>①</sup>.点电荷的概念类似于力学中质点的概念.带电体能否被看作点电荷,不仅

<sup>①</sup> 带电体与电荷是不同概念,前者是指带电的物体(或粒子),后者是指物体的某种属性.但习惯上把两者都称为电荷(点带电体更是普遍地称为点电荷).为了定量地研究带电的数量,需要把电荷定义为一个物理量,过去长期称之为电量,现在把这物理量也统称为电荷.