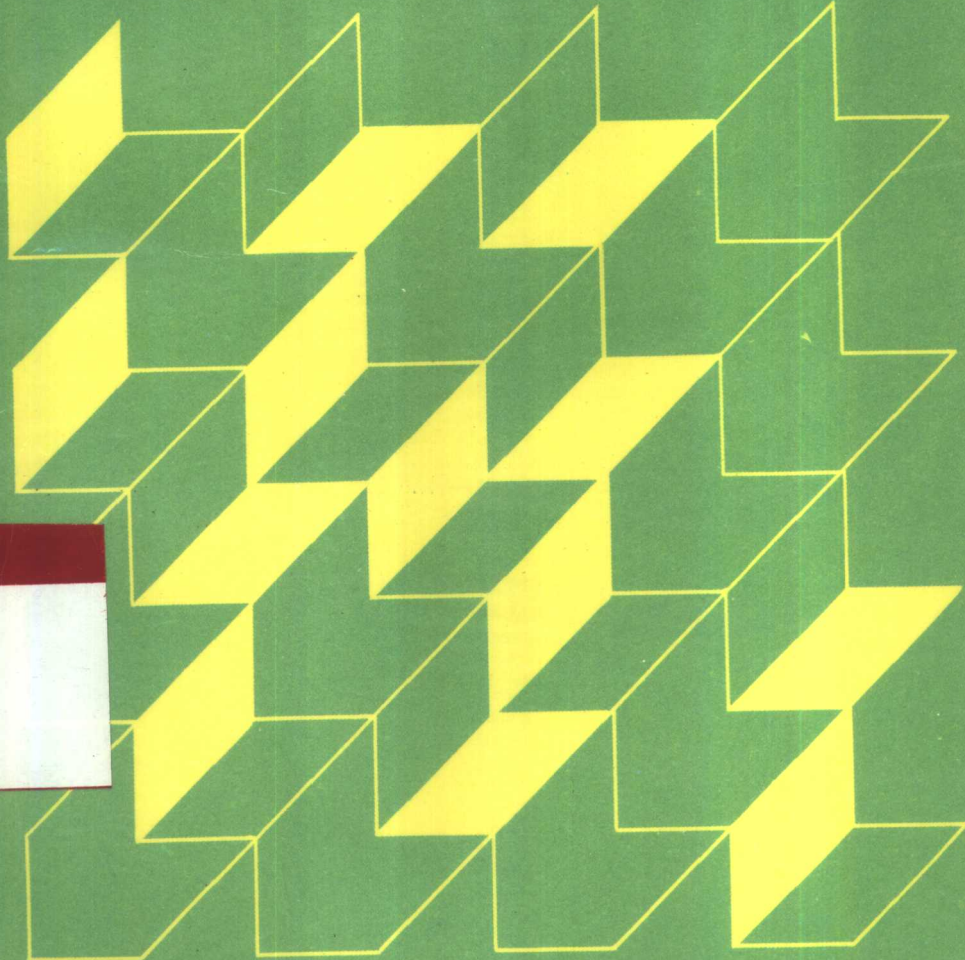


高等学校教材

# 物理学 基本教程

第二册 张达宋 主编



高等教育出版社

(京) 112号

**图书在版编目 (CIP) 数据**

物理学基本教程 第二册 张达宋主编. —北京：高等  
教育出版社，1999 重印

ISBN 7-04-001090-9

I. 物… II. 张… III. 物理学-高等学校-教材 IV. 04

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 00832 号

---

**出版发行** 高等教育出版社

**社    址** 北京市东城区沙滩后街 55 号 **邮政编码** 100009

**电    话** 010-64054588 **传    真** 010--64014048

**网    址** <http://www.hep.edu.cn>

**经    销** 新华书店北京发行所

**印    刷** 北京印刷一厂

**开    本** 850×1168 1/32 **版    次** 1989 年 4 月第 1 版

**印    张** 8.375 **印    次** 1999 年 8 月第 13 次印刷

**字    数** 210 000 **定    价** 8.40 元

---

凡购买高等教育出版社图书，如有缺页、倒页、脱页等  
质量问题，请在所购图书销售部门联系调换。

**版权所有 侵权必究**

## 内 容 提 要

本书系作者根据长期教学积累的经验编写而成，比较全面系统地阐述了工科大学物理（即原普通物理学）课程的基本内容。全书共分三册，第一册内容为力学、气体分子运动论和热力学基础，第二册内容为电磁学，第三册内容为振动与波动（机械振动、电磁波、波动光学）和近代物理学基础。第二册共包括七章：真空中的静电场、静电场中的导体和电介质、电流与电场、真空中稳恒电流的磁场、磁介质中的磁场、电磁感应、电磁场理论的基本概念，每章后附有习题，书末附有习题答案。本书由洪晶主编，杨仲春、周勇志、方光耀和胡盘新等参加审稿。

本书内容的选取和讲述的深度主要依据国家教委1987年颁布的《高等工业学校大学物理课程教学基本要求》，可作为工科类各专业本科《大学物理》课程的基本教材。本书也可供非工科类有关专业选用。

责任编辑：黄元铭

## 前　　言

本书初稿系根据1980年原教育部颁布的高等工业学校普通物理教学大纲的基本要求（即不打\*号的内容）结合编者的教学经验并借鉴国内外部分教材而编写的，1984年通过评选，随即按照评审意见对原稿作了修改、试用，以后又根据1986年西安审稿会所提意见及1987年国家教委颁布的《高等工业学校大学物理课程教学基本要求》作了进一步的修改和补充，经复审后于1987年9月定稿。

本书编写的指导思想是：1°要便于教师教和学生学，要符合人的认识过程，既与高中物理衔接，又避免不必要的重复，起点不要太高，但又必须达到国家教委颁布的《高等工业学校大学物理课程教学基本要求》（以下简称基本要求）。2°由于本课程内容多学时少，教材要编写得紧凑，又要把问题阐述清楚，使之便于教学。3°概念的讲述要清楚，推理论证要严谨，要有逻辑性和系统性。

本书除打\*号部分外，绝大部分内容都是属于《基本要求》的范围，可根据专业的需要选用。本书参考总学时为130~140学时，各部分内容基本上按照《基本要求》的先后次序安排的，只是牛顿力学的相对性原理放在“狭义相对论基础”一章的开头，玻耳兹曼能量分布定律放在“激光”一节之前。本书采用国际单位制，各物理量名称及有关单位的名称均采用国家标准规定的名称。

参加本书编写工作的有李行一、袁长寿、王安安、陈大德、刘坤、王文楷、于永香、董勋德、贾惠凯及张平等同志。

本书审稿人有哈尔滨工业大学洪晶同志（主审）、天津大学杨

仲耆同志、华南工学院周勇志同志、华东工学院方光耀同志及上海交通大学胡盈新同志等。他们对本书原稿进行了详细审阅并提出宝贵意见和具体建议，对本书的修改工作帮助很大，在此表示衷心感谢。

南京空军气象学院、成都地质学院、广东工学院及华东工学院等院校的同志对本书原稿提出许多宝贵意见和建议，云南大学李德修教授对本书固体能带理论基础一章提出了宝贵和具体的修改意见，使编者深受教益，在此一并表示感谢。

由于本书的编写及修改工作量很大而时间又十分仓促，更主要的是由于编者的水平有限，本书缺点错误一定不少，衷心希望使用本书的同志多多提出宝贵意见。

编者

# 目 录

## 第三篇 电场和磁场

<b>第八章 真空中的静电场</b> .....	( 1 )
§ 8-1 电荷 库仑定律.....	( 1 )
§ 8-2 电场 电场强度.....	( 5 )
§ 8-3 电力线 电通量.....	( 15 )
§ 8-4 高斯定理.....	( 20 )
§ 8-5 静电场力的功 电势.....	( 28 )
§ 8-6 等势面 场强与电势的关系.....	( 38 )
§ 8-7 带电粒子在外电场中受到的力及其运动.....	( 45 )
思考题.....	( 47 )
习 题.....	( 49 )
<b>第九章 静电场中的导体和电介质</b> .....	( 53 )
§ 9-1 静电场中的导体.....	( 53 )
§ 9-2 电容器 电容器的并联和串联.....	( 61 )
§ 9-3 电介质的极化.....	( 69 )
§ 9-4 电介质中的电场 有电介质时的高斯定理 电位移.....	( 73 )
§ 9-5 电场的能量.....	( 83 )
思考题.....	( 87 )
习 题.....	( 89 )
<b>第十章 电流与电场</b> .....	( 95 )
§ 10-1 电流 电流密度.....	( 95 )
* § 10-2 一段均匀电路的欧姆定律及其微分形式.....	( 98 )

* § 10-3	金属导电的经典电子论的基本概念	( 102 )
* § 10-4	电流的功和功率	( 106 )
§ 10-5	电源 电动势	( 107 )
§ 10-6	闭合电路和一段不均匀电路的欧姆定律	( 111 )
§ 10-7	电子的逸出功	( 115 )
* § 10-8	温差电现象	( 117 )
思考题		( 122 )
习 题		( 123 )

## 第十一章 真空中稳恒电流的磁场 ( 126 )

§ 11-1	基本磁现象 安培假说	( 126 )
§ 11-2	磁场 磁感应强度 磁力线 磁通量	( 130 )
§ 11-3	毕奥-沙伐定律	( 137 )
§ 11-4	运动电荷的磁场	( 144 )
§ 11-5	安培环路定律	( 146 )
§ 11-6	带电粒子在外磁场中受到的力及其运动	( 154 )
§ 11-7	磁场对载流导体的作用	( 159 )
§ 11-8	磁场对载流线圈的作用	( 161 )
§ 11-9	电流强度的单位——安培的定义	( 164 )
* § 11-10	霍耳效应	( 166 )
思考题		( 169 )
习 题		( 171 )

## 第十二章 磁介质中的磁场 ( 181 )

§ 12-1	磁介质的磁化 磁导率	( 181 )
§ 12-2	磁介质中的磁场 有磁介质时的安培环路定律 磁场强度	( 186 )
§ 12-3	铁磁质	( 191 )
思考题		( 197 )

习 题	( 198 )
<b>第十三章 电磁感应</b>	( 200 )
§ 13-1 法拉第电磁感应定律	( 200 )
§ 13-2 动生电动势和感生电动势	( 205 )
§ 13-3 自感现象与互感现象	( 216 )
§ 13-4 磁场的能量	( 223 )
思考题	( 225 )
习 题	( 228 )
<b>第十四章 电磁场理论的基本概念</b>	( 235 )
§ 14-1 位移电流 全电流定律	( 235 )
§ 14-2 麦克斯韦方程组的积分形式	( 241 )
思考题	( 244 )
习 题	( 245 )
<b>习题答案</b>	( 247 )
<b>附录 I 常用物理基本常数表</b>	( 255 )
<b>附录 II 国际单位制中电学量和磁学量的单位</b>	( 256 )

## 第三篇 电场和磁场

---

### 第八章 真空中的静电场

相对于观察者为静止的电荷所产生的电场称为静电场。本章讨论真空中的静电场，下一章讨论有介质时的静电场。为了描述电场的性质，本章将介绍用以描写电场性质的两个物理量：电场强度及电势。还要介绍反映电场性质的一些基本定理：高斯定理及场强环流定律等。

#### § 8-1 电荷 库仑定律

##### 一、电荷

人们对电的认识最初来源于摩擦起电，不同质料的两个物体，例如丝绸和玻璃棒，互相摩擦过后都能吸引轻小的物体，如纸屑等。物体被摩擦过后具有吸引轻物的性质时，我们就说它带了电或有了电荷。带了电的物体称为带电体，有时又把它叫做电荷。

大量实验证明电荷只有两种，一种叫做正电荷，另一种叫做负电荷。用丝绸摩擦过的玻璃棒所带的电荷是正电荷，用毛皮摩擦过的胶木棒所带的电荷是负电荷。同号电荷相斥，异号电荷相吸。

中学物理已经讲过摩擦起电的机理。物体在正常状态下，它内部的正电荷和负电荷量值相等，对外不显示带电，即呈电中性。用毛皮摩擦过的胶木棒带负电是由于摩擦时毛皮与胶木棒紧密接

触，毛皮中有一部分电子转移到胶木棒上，结果胶木棒因获得电子而带负电，毛皮因失去电子而带等量的正电。

一般地说，使物体带电就是使它获得多余的电子或从它取出一些电子。获得多余电子的物体带负电，从其中取出电子的物体带正电。

根据带电体之间的相互作用力我们能够确定物体所带电荷的多少，表示物体所带电荷多少的物理量称为电荷量，通常用 $Q$ 或 $q$ 表示。正电荷的电荷量用正值表示，负电荷的电荷量用负值表示。电荷量的国际单位为库仑，简称为库，符号为C。例如质子带的电荷量为 $1.602 \times 10^{-19}$ C，电子带的电荷量为 $-1.602 \times 10^{-19}$ C。

实验证明：当有一种电荷出现时，必然有等量的异号电荷同时出现；当有一种电荷消失时，必然有等量的异号电荷同时消失。例如在摩擦起电的过程中或 $\gamma$ 射线穿过铅板产生正、负电子对时，都有等量的正、负电荷同时出现，当正、负电子对复合成 $\gamma$ 光子时，等量的正、负电荷同时消失。因此，在一个与外界没有电荷交换的系统内，不论发生什么样的过程，系统内一切正、负电荷的代数和总是保持不变，这就是电荷守恒定律。它是物理学的基本定律之一。

到目前为止的所有实验表明，一切带电体包括微观粒子所带电荷量 $q$ 都是某一基本电荷量的整数倍，这个基本电荷量是 $1.602 \times 10^{-19}$ C，以 $e$ 表示， $q = \pm ne$ ，这就是说一个物体所带的电荷不能连续地变化，只能取分立的不连续的值，这称为电荷的量子化。但由于基本电荷量 $e$ 很小，在宏观现象中遇到的电荷量比 $e$ 大得很多，在一般情况下，电荷的量子性表现不出来。在讨论宏观电荷时可不考虑电荷的量子性，而把它作为连续分布来处理。

## 二、真空中的库仑定律

库仑定律是关于两个点电荷相互作用的定律。我们首先介绍

点电荷概念。两个带电体之间的相互作用力不仅与它们所带电荷量的多少以及它们间的距离有关，而且还与它们的形状和大小以及电荷量分布情况有关；但当每一带电体的线度（即带电体上每两点间的距离的最大值）与它们间的距离相较小甚小时，它们的形状和大小以及电荷量分布情况对它们相互作用力的影响可以忽略不计。满足这个条件的带电体称为点电荷。两个带电体能否被看作点电荷不仅与它们本身的大小有关，而且还与它们间的距离有关。例如有两个带电小球，直径各为10 cm，当球心的距离为100 m时，可以充分精确地被看作是点电荷，当球心的距离为15 cm时，如果再把它们当作点电荷就会引起很大误差。当带电体可以看作点电荷时，可用几何点来标记它的位置。两个带电体之间的距离就是标记它们的位置的几何点之间的距离。

库仑定律是1785年法国科学家库仑通过扭秤实验确定的，它构成全部静电学的基础。这条定律是：“在真空中两个点电荷之间的相互作用力的大小 $F_{12}$ 与它们的电荷量 $q_1$ 、 $q_2$ 的乘积成正比，与它们间的距离 $r_{12}$ 的平方成反比，作用力的方向沿着它们连线的方向，同号电荷相斥，异号电荷相吸。”即

$$F_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \quad (8-1)$$

其中 $k$ 为比例系数， $k$ 的数值和单位由式中各量的单位决定。在国际单位制中，电学量和磁学量的单位采用有理化米千克秒安培(MKS A)制，有理化MKS A制有四个基本量，即长度、质量、时间和电流，其中长度、质量和时间的单位分别为m、kg、s。电流的单位是安培(安培的定义见§ 11-9)。电荷量是导出量，它的单位库仑是导出单位，1库仑的电荷量就是当导线中的电流为1安培时在1秒内流过导线的一个横截面的电荷量。这样，在(8-1)式中各个量的单位都确定了， $F$ 的单位是N， $q$ 的单位是C， $r$ 的单位是m，比例系数 $k$ 就可以由实验测定，根据测定的结果，

$$k = 8.98755 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2 = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$$

在国际单位制中通常用新的恒量  $\epsilon_0$  代替  $k$ , 两者的关系为

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \quad (8-2)$$

$\epsilon_0$  称为真空的介电常数.

$$\epsilon_0 = \frac{1}{4\pi k} = 8.8542 \times 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{N} \cdot \text{m}^2) \quad (8-3)$$

将 (8-2) 式代入 (8-1) 式得

$$F_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \quad (8-4)$$

令  $\mathbf{F}_{12}$  表示电荷  $q_1$  作用于电荷  $q_2$  的力,  $\mathbf{r}_{12}$  表示由  $q_1$  到  $q_2$  的矢径, 则  $\mathbf{F}_{12}$  可写为

$$\mathbf{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \frac{\mathbf{r}_{12}}{r_{12}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^3} \mathbf{r}_{12} \quad (8-5)$$

其中  $\frac{\mathbf{r}_{12}}{r_{12}}$  为由  $q_1$  到  $q_2$  的单位矢. 当  $q_1$ 、 $q_2$  同号时,  $q_1 q_2 > 0$ ,

$\mathbf{F}_{12}$  与  $\mathbf{r}_{12}$  同向, 如图 8-1(a), 这表示  $\mathbf{F}_{12}$  是斥力; 当  $q_1$ 、 $q_2$  异号时,  $q_1 q_2 < 0$ ,  $\mathbf{F}_{12}$  与  $\mathbf{r}_{12}$  反向, 如图 8-1(b), 这表示力  $\mathbf{F}_{12}$  是引力.

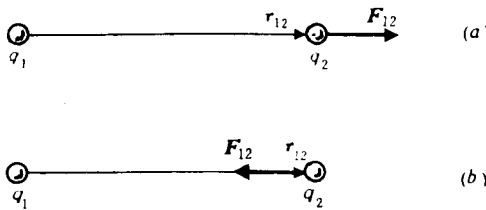


图 8-1

设在国际单位制中基本量长度、质量、时间和电流的量纲分别用 L、M、T、I 表示, 则由  $q = It$  得知电荷量的量纲为  $L^3 T^4 I^{-1}$ ,

由(8-4)式得知恒量  $\epsilon_0$  的量纲为  $I^2 L^{-3} M^{-1} T^4$ .

## § 8-2 电场 电场强度

### 一、电场及其最重要的表现

两个电荷间的相互作用是怎样进行的呢? 关于这个问题历史上曾经有过两种不同的观点: 一种观点认为这种作用是一个电荷超越空间直接施于另一电荷的, 这种作用的传递既不需要中间物质, 也不需要时间, 这种观点叫做超距作用观点; 另一种观点认为这种作用是通过它们的电场来进行的, 一个电荷的周围存在着电场, 电荷  $q_1$  施于  $q_2$  的力是通过  $q_1$  的电场作用到  $q_2$  上的(图8-2),  $q_2$  施于  $q_1$  的力是通过  $q_2$  的电场作用到  $q_1$  上的, 因此, 电荷间的相互作用力叫做电场力.



图 8-2

究竟哪一种观点是正确的呢? 对于两个静止的电荷来说, 无法判断哪一种观点是正确的. 但在发现电磁波以后, 超距作用观点便站不住脚了. 当两个电荷中的一个(例如  $q_1$ )作加速运动时, 它就要辐射电磁波, 电磁波就是变化的电场和变化的磁场在空间的传播, 它是以一定速度——光速传播的, 因此  $q_1$  由于作加速运动而产生的变化的电磁场传到  $q_2$  处是需要时间的. 即是说,  $q_1$  对  $q_2$  的作用的传播是需要时间的. 例如  $q_1$  从位置  $A$  忽然移到位置  $B$  时, 由于它在  $q_2$  处的电磁场不是立刻发生变化, 所以它对  $q_2$  的作用力不是立刻发生变化, 而是要经过一段时间以后才发生变化. 但按照超距作用观点, 两个电荷的相互作用不需要时间来传递, 完全取决于它们的瞬时位置, 当  $q_1$  从位置  $A$  忽然移到位置  $B$

时，它对 $q_2$ 的作用力立刻发生变化，这是不符合事实的。而且，电磁场可以脱离电荷和电流而存在，它和实物一样具有能量和动量，这说明电场和磁场是一种特殊形态的物质。总起来讲，电荷的周围存在着电场，电场是一种特殊形态的物质。

相对于观察者为静止的电荷所产生的电场称为静电场，静电场的最重要的表现有：

(1) 力的表现，即放入电场中的电荷要受到电场的作用力。

(2) 功的表现，即当电荷在电场中移动时，电场对它的作用力就对它作功。

静电场的这些表现是我们研究静电场性质的基础。下面将根据这些表现，从不同角度来研究电场的性质。

## 二、电场强度

本节将从静电场的力的表现出发，利用试验电荷引入电场强度概念来描写电场的性质。所谓试验电荷就是一个足够微小的点电荷，它必须符合下列两点要求：(1) 它所带电荷量必须很小，

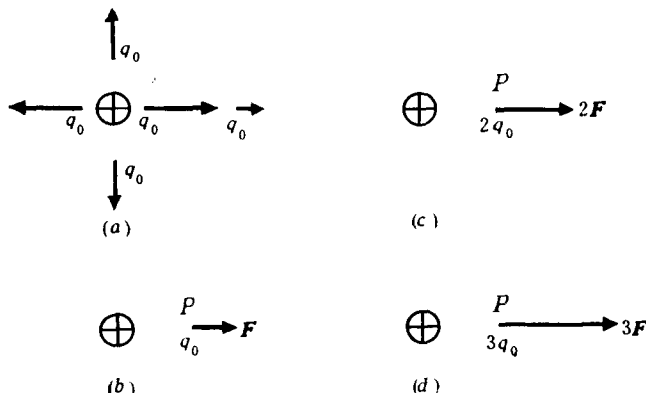


图 8-3

当引入电场中时，在实验精度范围内，不会对原有电场有任何显著的影响；(2) 它的线度必须很小，当引入电场中时，它的位置具有确定意义。

把试验电荷 $q_0$ 放在电场中不同地点上，一般地说，它所受的力的大小和方向是逐点不同的(图8-3a).但在电场中每一给定点处， $q_0$ 所受的力的大小和方向却是一定的。如果在电场中给定点 $P$ 处放置不同电荷量的试验电荷，我们发现它们所受的力不相同，但总是与试验电荷的电荷量成比例。即如果依次把电荷 $q_0$ ， $2q_0$ ， $3q_0$ ，…放在同一点 $P$ 处，则它们受到的电场力将分别为 $\mathbf{F}$ 、 $2\mathbf{F}$ 、 $3\mathbf{F}$ …(图8-3b,c,d)。所以试验电荷所受的力与其电荷量的比值

$$\frac{\mathbf{F}}{q_0} = \frac{2\mathbf{F}}{2q_0} = \frac{3\mathbf{F}}{3q_0} = \dots = \text{确定矢量}。 \text{这比值与试验电荷无关，仅与}$$

$P$ 点的电场性质有关。因此我们可以用 $\frac{\mathbf{F}}{q_0}$ 来描述电场的性质，把

比值 $\frac{\mathbf{F}}{q_0}$ 定义为 $P$ 点的电场强度，简称场强，用 $E$ 表示

$$E = \frac{\mathbf{F}}{q_0} \quad (8-6)$$

从这个定义看出：当 $q_0$ 为单位正电荷时， $E$ 与 $\mathbf{F}$ 数值相等、方向相同。所以电场中某点的电场强度为一矢量，其数值和方向与单位正电荷在该点所受的电场力相同。

在国际单位制中，力的单位是牛顿，电荷量的单位是库仑，由(8-6)式得知场强的单位为牛顿每库仑，符号为N/C，场强的量纲是 $L^{-1} M T^{-3}$ 。

如果已知电场中某点的场强为 $E$ ，则由(8-6)式，置于该点的点电荷 $q_0$ 所受的电场力为

$$\mathbf{F} = q_0 E \quad (8-7)$$

由(8-7)式看出，如果 $q_0$ 为正电荷，则电场力的方向与场强方向

相同；如 $q_0$ 为负电荷，则电场力的方向与场强方向相反。如图8-4所示。

**点电荷的场强** 设真空中有一点电荷 $q$ ， $P$ 为点电荷周围空间中一点， $r$ 为从 $q$ 到 $P$ 点的矢径，如果将试验电荷 $q_0$ 放在 $P$ 点，则由库仑定律(8-5)式得电荷 $q$ 作用于 $q_0$ 上的力为

$$\mathbf{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_0 q}{r^3} \mathbf{r}$$

根据场强定义(8-6)式得 $P$ 点的场强

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{q_0} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^3} \mathbf{r} \quad (8-8)$$

如果 $q$ 为正电荷，则 $\mathbf{E}$ 与 $\mathbf{r}$ 同向，如果 $q$ 为负电荷，则 $\mathbf{E}$ 与 $\mathbf{r}$ 反向，如图8-5所示。

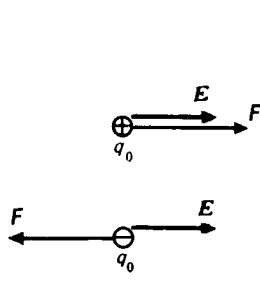


图 8-4

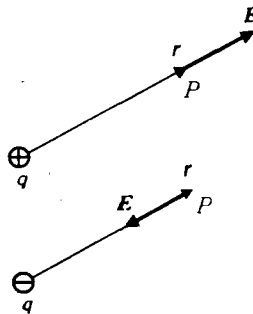


图 8-5

### 三、场强叠加原理

假设电场是由若干点电荷 $q_1$ 、 $q_2$ 、 $q_3$ …产生的，在电场中某点 $P$ 放一试验电荷 $q_0$ ，又假设 $\mathbf{F}_1$ 、 $\mathbf{F}_2$ 、 $\mathbf{F}_3$ …为各点电荷单独存在时施于 $q_0$ 的力。实验证明，当各点电荷同时存在时电场施于 $q_0$ 的力 $\mathbf{F}$ 等于 $\mathbf{F}_1$ 、 $\mathbf{F}_2$ 、 $\mathbf{F}_3$ …的矢量和

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 + \dots$$

根据场强定义， $P$ 点的场强为

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{q_0} = \frac{\mathbf{F}_1}{q_0} + \frac{\mathbf{F}_2}{q_0} + \frac{\mathbf{F}_3}{q_0} + \dots$$

但右式各项为各点电荷单独存在时产生的场强 $\mathbf{E}_1$ 、 $\mathbf{E}_2$ 、 $\mathbf{E}_3$ …，所以

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_1 + \mathbf{E}_2 + \mathbf{E}_3 + \dots = \sum_i \mathbf{E}_i \quad (8-9)$$

故得结论：一组点电荷在电场中某点 $P$ 产生的场强等于各个点电荷单独存在时在该点产生的场强的矢量和。这个结论称为场强叠加原理。

**电偶极子** 两个等值异号的点电荷 $+q$ 及 $-q$ 相隔一距离 $l$ ，如图8-6所示。这样的一对点电荷称为电偶极子。由负电荷 $-q$ 到正电荷 $+q$ 的矢径 $l$ 称为电偶极子的轴， $q$ 与 $l$ 的乘积称为电偶极子的电矩，用 $\mathbf{p}$ 表示

$$\mathbf{p} = ql$$

电偶极子的场强与电偶极子在外电场中所受的力矩均与它的电矩 $\mathbf{p}$ 有关。

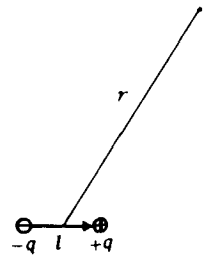


图 8-6

在一正常分子中有相等的正负电荷，当正电荷的中心和负电荷的中心不重合而有一距离时，这个分子便构成一电偶极子。下一章讲电介质对电场的影响时就要考虑到电偶极子的电场。

**例题 8-1** 已知电偶极子的电矩 $P$ ，求

(1) 电偶极子在它的轴的延长线上一点 $A$ 的场强。

(2) 电偶极子在它的轴的中垂线上一点 $B$ 的场强。

**解：**(1) 如图8-7(a)所示，设电偶极子由一对电荷 $+q$ 及 $-q$ 组成，它们间的距离为 $l$ ， $O$ 为偶极子的轴的中点，由 $O$ 点到 $A$ 点的距离为 $r$ ，则电荷 $+q$ 及 $-q$ 在 $A$ 点产生的场强的大小分别为