

0035
P.002(2)

高等学校教学用书

普通物理学

第二卷

C. D. 福里斯著
A. B. 季莫列娃

高等教育出版社

高等学校教学用書



普通物理学

第二卷

C. B. 福里斯, A. B. 季莫列娃著

梁 宝 供 譯

高等敎育出版社

本書系根据苏联国家技术理論書籍出版社 (Государственное издательство технико-теоретической литературы) 出版的福里斯 (С. Э. Фрим) 和季莫列娃 (А. В. Тиморева) 合著“普通物理学” (Курс общей физики) 第二卷 1953 年第五版譯出的。原書經苏联高等教育部审定为国立大学物理系及应用物理系教学参考書。

第二卷內容为静电，直流传及电磁現象。

本書可作为大学物理系教科書及非物理系的物理学参考書。

本書(第二卷)原由商务印書館分上下兩册出版，自 1958 年 1 月起改由本社合訂为一本出版。

普 遍 物 理 學 第 二 卷

C. Э. 福里斯 A. B. 季莫列娃著

梁宝洪譯

高 等 教 育 出 版 社 出 版 (北京東城門內東四丁字 7 号)
(北京市书刊出版业营业許可證出字第 034 号)

商 务 印 书 館 上 海 厂 印 刷 新 华 书 店 发 行

總一書名 18010·418 冊本 880×1180 1/32 印刷 187/16

字數 478,000 印數 16,501—24,500 定價(4) ￥ 1.80

1958 年 2 月第 2 卷第 1 分冊商務初版(共印 98,500)

1958 年 6 月第 2 卷第 2 分冊商務初版(共印 90,500)

1958 年 5 月合訂本第 1 版 1959 年 4 月上海第 4 次印刷

第二卷 目录

第四編 靜電學

第十四章 基本靜電現象	1
§ 115. 緒論	1
§ 116. 电荷	2
§ 117. 导体和絕緣體	6
§ 118. 靜電場、庫侖定律	8
§ 119. 靜電場的強度	12
§ 120. 电力線	17
§ 121. 电通量、奧斯特洛格拉得斯基-高斯定理	19
§ 121 a. 奧斯特洛格拉得斯基-高斯定理底更严密的推导	23
§ 122. 奧斯特洛格拉得斯基-高斯定理底应用	25
§ 123. 靜電場底力所作的功。电位	32
§ 124. 等位面	37
§ 125. 靜電場強与电位之間的关系	40
§ 125 a. 楊強、电位和体电荷密度之間的关系	42
§ 126. 靜電場中的导体	44
§ 127. 导体表面附近的楊強	48
§ 128. 外電場中的电偶极子	50
§ 129. 导体底电容	53
§ 130. 电荷系底能量	58
§ 131. 靜電場底能	61
第十五章 介質中的靜電現象	65
§ 132. 介質、介電常數	65
§ 133. 有介質的电容器底能量	68
§ 134. 介質底極化、極化矢量	70
§ 135. 介質中的楊強	73
§ 136. 有介質存在时作用于带电体上的力	78
§ 137. 电位移矢量	82
§ 138. 矢量E和D底物理意义	87
§ 139. 有極電介質。分子底偶極矩底决定	91
§ 140. 晶体底电介性質、压电	95
§ 141. 电容器	98

§ 141 a. 各种形式的电容器	99
§ 142. 电位差底量度	102
§ 143. 很小的电荷底测定、电子底电荷	106
§ 144. 静电场底性质	111

第五編 直流

第十六章 直流底基本定律 115

§ 145. 直流、欧姆定律	115
§ 146. 导体底电阻	117
§ 147. 电流密度矢量	120
§ 148. 电荷守恒定律、稳定电流底闭合性	123
§ 149. 楞次-焦耳定律	126
§ 150. 电流强度和电位差底测定	130
§ 151. 电压和电阻底测定	134
§ 152. 导体中的自由电子	136
§ 153. 从经典电子论底观点研究欧姆定律和楞次-焦耳定律	140
§ 154. 金属底导电性与导热性之间的关系	144
§ 155. 金属导电性底量子論	146
§ 156. 晶体底能帶論	151
§ 157. 闭合的直流电路	153
§ 158. 直流电路中放出的能量	156
§ 159. 关于非均匀电路的欧姆定律、基尔霍夫定律	159
§ 160. 应用基尔霍夫方程式解各种問題	163
§ 161. 接触电位差	171
§ 162. 接触电位差底理論	173
§ 163. 伽伐尼电池	178
§ 164. 温差电現象	180
§ 165. 灼热导体底电子發射	185
§ 166. 热电子發射底理論	192

第十七章 电解質与气体中的电流 195

§ 167. 电解导电性	195
§ 168. 法拉第定律	198
§ 169. 电解分离	201
§ 170. 溶液中离子底能量	204
§ 171. 电解导电底理論	206
§ 172. 电极底催化	211
§ 173. 电解底技术上的应用	214
§ 174. 固体底电解导电	217
§ 175. 气体中的电流	219
§ 176. 气体底激发电底理論	222

§ 177. 气体离子底复合系数与迁移率底实验测定.....	227
§ 178. 电子流通过真空.....	235
§ 179. 保古斯拉夫斯基-朗瑟尔公式底推导、电流强度底起伏.....	238
§ 180. 气体中电子底平均自由程.....	241
§ 181. 电子与原子和分子之間的碰撞.....	245
§ 182. 低压气体中电子底迁移率.....	250
§ 183. 气体底自激导电.....	254

第六編 电磁現象

第十八章 电流底磁场 261

§ 184. 磁场及其描述.....	261
§ 185. 磁场强度底圖示.....	265
§ 186. 决定电流底磁场的方法.....	270
§ 187. 圆形电流与螺线管底磁场.....	274
§ 188. 磁场强度底量度單位.....	278
§ 189. 作用于磁場中电流上的力.....	281
§ 190. 绝对电磁單位制.....	285
§ 191. 磁場中载电流的閉合迴路.....	288
§ 192. 磁質.....	296
§ 193. 分子、原子和电子底磁矩.....	299
§ 194. 磁化强度矢量.....	304
§ 195. 铁磁性.....	310
§ 196. 铁磁性底本質.....	316
§ 197. 永磁铁.....	318
§ 198. 磁極繞电流一周的功.....	324
§ 199. 表示磁力底功的式子底应用.....	329
§ 200. 磁感应綫、边界条件.....	332
§ 201. 静电場与磁場之間的相似.....	337
§ 202. 矢量 H 与 B 底物理意义.....	341
§ 203. 螺线管与磁鐵之間的区别.....	344
§ 204. 在磁場中移动载电流的迴路的功.....	346
§ 205. 磁路定律.....	351
§ 206. 关于磁路的基本方程式.....	357
§ 207. 测量仪器.....	360

第十九章 带电質点在电場和磁場中的偏轉 365

§ 208. 作用于在磁場中运动着的电荷上的力.....	365
§ 209. 运动电荷底磁場.....	369
§ 210. 运动电荷底磁場底实验方面的研究.....	372
§ 211. 霍耳效应.....	379
§ 212. 电子底荷質比底测定.....	383

§ 213. 正离子底荷質比底測定.....	388
§ 214. 电子射線底技术应用.....	394
第二十章 电磁感应	402
§ 215. 电磁感应現象.....	402
§ 216. 应电动势底确定.....	405
§ 217. 几种特殊情形下的应电动势底确定.....	410
§ 218. 自感应現象.....	413
§ 219. 开断时的暂时电流与接通时的暂时电流.....	418
§ 220. 互感应.....	420
§ 221. 电流磁場底能量.....	422
§ 222. 反复磁化底功.....	426
§ 223. 电感底自感系数.....	429
§ 224. 应电流所迁移的电量.....	430
§ 225. 傅科电流、趋膚效应.....	434
§ 226. 交流.....	436
§ 227. 交流电路中放出的功率.....	441
§ 228. 含有自感和电容的交流电路.....	444
§ 229. 发电机和电动机.....	451
§ 230. 变压器.....	453
§ 231. 交流底整流和测量.....	456
§ 232. 三相交流.....	457
第二十一章 电磁振蕩与电磁波	461
§ 233. 电容器底振蕩放电.....	461
§ 234. 受迫电振蕩.....	465
§ 235. 用真空管激發無阻尼的振蕩.....	469
§ 236. 位移电流.....	473
§ 237. 电磁揚.....	475
§ 238. 麦克斯韋方程式.....	479
§ 239. 麦克斯韋-洛倫茲方程式.....	484
§ 240. 电磁波.....	486
§ 241. 电磁波底傳播速度.....	492
§ 242. 伍莫夫-坡印廷矢量.....	496
§ 243. 無線电工学。激發和記錄电磁波的近代方法.....	497
附录 电学的和磁学的量底單位制	503
索引	513

第四編 靜電學

第十四章 基本靜電現象

§ 115. 緒論 紀元前七世紀的時候，希臘哲學家泰利斯 (Thales) 曾敘述過織工們所觀察到的一種現象，就是用毛織物摩擦過的琥珀能夠吸引某些輕的物体。二千多年之後，即在 1600 年，英國醫生吉柏才把這發現擴大，他發現玻璃以及許多其他物質同絲絹摩擦之後，也能得到類似性質。在這種狀態中的物体，叫作帶電體，或者按字面來講，叫它作“琥珀化的”物体，因為按希臘文“электрон”底意思是琥珀。

在以後的差不多二百年里——到十八世紀末——物体帶電底研究發展得很慢，而且研究的進行基本上和其他自然現象底研究沒有什麼聯繫。主要地是研究摩擦帶電和帶電體間的相互作用力。這一部分關於電的知識後來叫作靜電學。

伽伐尼于 1789 年發現了電流底生理作用。他用銅鉤子鉤住新解剖的蛙底腰神經，把它挂在陽台的鐵欄杆上，這時他注意到，每當欄杆和蛙底筋肉接觸的時候，筋肉就收縮一下。那個時候雖然已經知道，當帶電體通過筋肉放電的時候，就發生筋肉底收縮，但是很長一個時期却未能發現電現象底統一性，因而通常把“伽伐尼電”跟摩擦產生的電區別開來。在十九世紀初，才出現了一些重大的發現，這些發現揭示了電現象底極端的多樣性：研究了電流發生底條件，發現了電流底熱效應和磁效應，說明了電介質底作用等等。電學在十九世紀下半期有了更深入的、迅速的發展。經過法拉第和麥克斯韋底研究，確定了電磁現象底統一性，發現了電磁波，創立了光底電磁理論。

电学底發展，其原則性的意義是非常重大的：一方面，它指明了要把電現象歸之于機械現象是不可能的，另一方面，它又表明了電現象同一切其他物理過程之間的密切的相互關係。所以電學對於由機械唯物論過渡到辯證唯物論這件事是起了促進的作用。最後，電現象底實際應用也是很重要的。

在電學底發展中，俄國的學者們曾起過杰出的作用。在十八世紀中期，M. B. 羅蒙諾索夫和 Г. В. 里赫曼（Рихман）共同研究了雷雨現象，得出的結論是：空氣之所以帶電是由於上升氣流之間的摩擦作用。羅蒙諾索夫於 1753 年發表了當時的先進思想：電是以太微粒底很迅速的轉動。在同一年里，彼得堡科學院向全世界懸賞徵文，題目是“論電力底性質”。1755 年，Л. 欧勒底著作得到了獎金，他在这著作里用以太中的張力來說明帶電體間的相互作用。彼得堡科學院院士愛皮努司（Эпинус）引入了在當時是很有名的單一“電的流體”學說，並最先發展了電現象和磁現象底數學理論。在 1803 年，В. В. 彼得洛夫發現了電弧，並且指出了它的可能的實際應用。他也是研究液體當通過電流時的電解分離的最早的工作者中的一个。在十九世紀三十和四十年代，彼得堡科學院院士兼彼得堡大學教授 О. К. 楞次發現了最重要的、確定應電流方向和電流底熱效應的定律。在十九世紀下半期，А. Г. 斯托列托夫（Столетов）提出了研究鐵底磁性的方法，並且發現了光電現象。1895 年 А. С. 波波夫（Попов）發現了無線電報，而在不幾年之後，П. Н. 列別迭夫（Лебедев）就得到了幾毫米長的電磁波。在二十世紀初，莫斯科大學教授 А. А. 爰欣瓦爾德（Эйхенвальд）用實驗證明了運動着的電荷和電流一樣，能夠產生磁場。我們蘇聯的科學家在電學底各部分中都已達到杰出的成就。

俄國的發明家對於電工學底發展也有很大供獻。Б. С. 亞科比（Якоби）最先製造出電動機，並且應用它來開動船和車；他並且發現了電解底實際應用（電鍍）。П. Н. 亞布洛奇科夫（Яблочков）發明了第一

个实际适用于照明的电弧，而 A. H. 罗德金 (Лодгин) 發明了白熾灯。П. H. 亞布洛奇科夫又和 И. Ф. 伍薩金 (Усагин) 首先把变压器应用到实际上去，而 M. O. 多里沃·多布洛沃斯基 (Доливо-Добровольский) 把三相电流应用到实际上。Н. Г. 斯拉夫揚諾夫 (Славянов) 和 Н. Н. 別納爾多斯 (Бенардос) 發明了电焊。

現代的电工学在工業上所占的重要位置，也就决定了电工学在我們国家中所起的巨大作用。列宁在他的名言中曾強調过电工学底重要性：“共产主义等于苏維埃政权加上全国电气化”。偉大的十月革命之后产生的对于科学和技术底發展非常有利的条件，使我們国家底电气化以空前迅速的速度进行着，而且使我們在电学和电現象底实际应用方面获得了新的杰出的成就。新水电站底建設計劃中規定了要巨大規模地应用水力發电获得廉价的电能，并規定了它在国民經濟底一切部門中的使用。

§ 116. 电荷 根据电學發展底历史进程，我們从帶电状态底描述和帶电体底相互作用定律开始講述。如我們所已指出的，电學底这一部分叫作靜电学。十八世紀初时所作的实验，就已表明帶电状态有两种，而且只有两种：一种和用毛皮摩擦过的玻璃底帶电性質相同（叫作正的），另一种和用玻璃摩擦过的毛皮底帶电性質相同（叫作負的）。帶同号电的物体（例如都帶正电）互相排斥；帶异号电的物体則互相吸引。接触的时候，帶电状态能够从一組物体傳遞到另一組物体上去。

在帶电状态中的物体具有所謂电荷，用作物体帶电底量度。下面將給电荷概念下定义。

由帶电体之間的相互作用力能够確定帶电底程度。例如，用兩個系在長線上的輕的小球（圖1），就能够定性地確定帶电底程度；在小球帶同种电的情形下，它們之間發生排斥力，因此它們分离开；小球帶电愈强，则分开愈甚。实际使用的是一种特制的仪器——

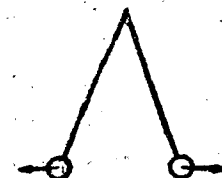


圖 1. 帶电小球底
相互作用。

电器，如圖 2 所示。

圖 2 所表示的驗电器底構造如下：把兩片薄的鋁箔 E_1 和 E_2 固定在金屬杆 D 上；用硬橡皮塞 B 把帶着箔的金屬杆裝置在一个金屬盒子里，盒子上有一小玻璃窗，以備觀察金屬箔之用^①。如果使一帶電體和金屬杆 D 接觸，把電荷傳給它，則箔帶電，互相排斥而分離開。由箔底分開程度，能够判斷箔的帶電程度。

为了更准确地、定量地確定帶電程度，驗电器必須備有刻度。这种仪器叫作“靜電指示器”，或者叫作靜電計，是 G. B. 里赫曼于 1745 年同 M. B. 罗蒙諾索夫为了觀察雷雨放電時發生的帶電現象而首次作出的。圖 3 是 G. B. 里赫曼底“靜電指示器”底簡圖，在这个圖里， g 表示一垂直挂起的金屬直尺。絲線 f 底一端固定在直尺上。帶電的時候，線就离开直尺，線底偏轉程度可以从画在木制的象限 ab 上的分度確定。

圖 4 所表示的是按里赫曼底圖作成的、現代的靜電計。如果使杆 D 帶電，鋁箔 E 就离开固定的杆 D ；箔偏轉底大小，与帶電程度有关系，可以从刻度決定。

下述的重要現象能够帮助我們理解物体底帶電過程：如果开始使一个，比

如說，帶正電的物体帶負電，則这物体底帶電状态起初減小，以后完全消失，只有在这以后，这物体才开始帶負電。由此可知，異号電荷互相

^① 下面 (§ 126) 將指出这个盒子底作用。

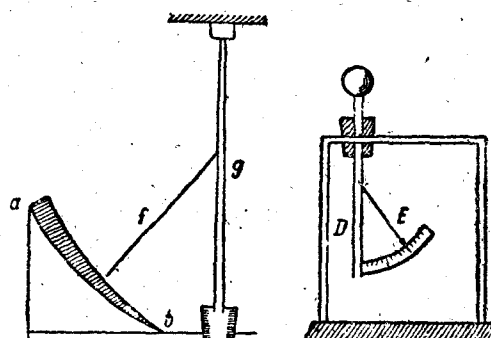
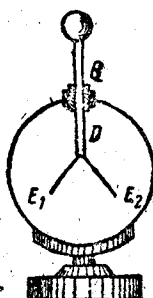


圖 3. G. B. 里赫曼底
靜電指示器。

圖 4. 靜電計。

抵消。由这一事实得出一个假說：即使在不帶电的物体中，也总有电荷存在，不过符号相反，而它們底量則恰使它們底作用完全抵消。含有过多的正电荷的物体帶正电。含有过多的负电荷的物体帶负电。以摩擦使物体帶电的时候，兩個物体都帶电，而且总是一个物体帶正电，而另外一个帶负电。由此我們得到結論：电荷既不产生，也不消灭，只能够使它們从一个物体轉移到另外一个物体上，或者使它們在一已知物体內移动。这个原理，叫作电荷守恒定律，是电学底基本定律，而且为許多的事实所証实，其中的一件就是爱皮努司所發現的感应帶电。

感应帶电現象如下所述：如果將一帶电体 A (圖 5a) 移近一个絕緣导体 B ，則在导体 B 上有电荷出現，而且在 B 底靠近 A 的一端出現符号相反的电荷，而在較远的一端，电荷符号則与物体 A 的相同。如果將帶电体 A 移去，则导体 B 上的电荷消失。但是，如果在帶电体 A 移去之前把导体 B 分割为兩部分(圖 5b)，那么，即使在帶电体 A 移去之后，这兩部分上面的电荷也仍保留着。如果假定导体 B 中总有兩种符号的电荷存在：正电荷和负电荷，并且假定这些电荷（或者至少是一种符号的电荷）能够自由地在导体内移动，那就能够直接說明上述的實驗。当我们把帶正电的物体 A 移近导体 B 的时候，导体 B 内的负电荷被吸引，而正电荷被排斥，因此，在导体 B 底兩端發生符号不同的帶电。如果把帶电体 A 移去，则外力对于导体 B 内的电荷的作用停止，电荷“混合”起来，因而整个导体 B 底各部分又变为中性的。但是，如果当帶电体 A 还在导体 B 近旁的时候，把导体 B 分成兩部分，则当帶电体 A 移去之后，导体 B 内的电荷不能够“混合”，因而由导体 B 分成的兩部分仍然帶电。如果使由导体 B 分成的兩部分接触，就很易証实这两部分上保留的电荷底大

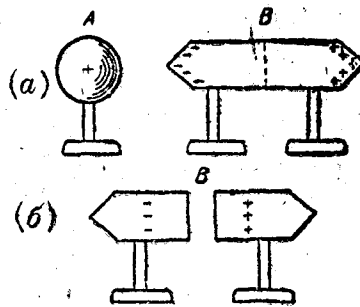


圖 5. 感应帶电。

小相等，因为接触以后，物体B变为中性的。

中性物质中两种电荷底存在和这两种电荷底守恒性，可以认为是完全确立了的。

十八世纪中叶發生的关于电現象的最初學說，是假定有一种特殊的电的流体存在。后来又出現了一种學說，假定有兩种电的流体——正的和負的——存在。彼得堡科学院院士爱皮努司發展了單一电的流体學說，他認為这种电的流体是正的。根据爱皮努司的學說，物体中的这种流体底过多使这些物体处在帶正电的状态中，而这种流体底不足使它們处在帶負电的状态中。上世紀末發現了元电荷底存在；原子或分子所得到的电荷只能是这元电荷底整数倍。后来發現这是一种元質点存在底結果，这些元質点帶有完全一定的負电荷 e ；这种質点叫做电子。电子不仅有一定的电荷 e ，而且有一定的質量 m ，以及其他一系列的物理量（轉矩，磁矩）。电子底这种复杂性質是辯証唯物論底卓越証明之一，辯証唯物論認為客觀存在的世界是不可穷尽地形形色色。列寧写道：“电子像原子一样是不可穷尽的，…”^①。

电子底質量約等于最輕的原子（氢原子）底質量底 $1/1840$ 。电子是一切原子底組成部分；原子底中心部分，即所謂原子核，帶有正电荷；几乎整个原子底質量都集中在它的核里。在現代，我們知道还有正电子存在，但是它們只在某些特殊情況下出現（見本書第三卷），所以我們暫时不研究它們。

§ 117. 导体和絕緣体 實驗表明，一切物体可分为兩类：（1）傳电的物体，叫做导体，（2）不傳电的物体，叫做非导体（也叫做絕緣体或電介質）。导体分为第一类导体和第二类导体。在第一类导体中，电荷底移动并不使导体底化学性質發生任何变化，也不引起物质發生任何显著的迁移；在第二类导体中，电荷底移动是和化學变化联系着的，这种化學变化使構成这种导体的物质在它和其他导体接触的地方分离出

^① 列寧：唯物主义与經驗批判主义，人民出版社 1956 年版，第 267 頁。

来。一切金属都属于第一类导体；熔解了的盐、盐底溶液、酸和鹼是第二类导体。盐底晶体、油、空气、玻璃、磁器、硬橡皮、橡皮、琥珀和一系列的其他物质是绝缘体。

在现代，还再分出半导体这一类。半导体是具有虽然很小但却可以观察出来的导电性和一系列其他性质（根据这些性质而将它们合并为特殊的一类）的物体。

在金属（第一类导体）中，一部分电子能够自由地在各个原子之间移动。在未带电的金属中，和金属底结晶点阵联系着的正电荷，抵消了自由移动的电子底电荷。导体带电是由于导体中电子数目底变化：带负电的时候，有过多的电子由外面附加于导体上，在带正电的情形下，导体底一部分电子被剥夺，结果未被完全抵消的原子核底正电荷开始呈现。

在感应带电的情形下，电子在外界电荷底引力或斥力作用下移动，到导体底一端；在这一端就有过多的电子，这就引起负电荷底出现；而在导体底另一端，由于缺乏电子，就出现未被抵消的正电荷。

一切金属中的所有电子都是相同的，因此，电子底移动并不引起第一类导体底化学组成发生变化。而电子底质量是这样微小，以致在实际所能达到的带电情形下，无法观察出由于导体内电子数目变化而产生的质量变化^①。

第二类导体中没有自由电子，但在第二类导体中却存在着缺少电子（或者有过多电子）的原子或分子。这种带电的原子或分子，叫作离子。第二类导体中电荷底移动是由于离子底移动，以此可以说明在这种情形下在第二类导体中发生的化学变化。

电介质——电底非导体——或者是分子构成的，在这种分子中，有等量的正电荷和负电荷；或者是离子构成的，这些离子不能够自由地在电介质中移动。在电力底作用下，电介质中的电荷仅能稍微地改

^① 见 § 143 中的计算。

变自己的位置，或者改变自己的取向。可以作为电介質底模型的是这样的物質，在这种物質中，成对結合着的异号电荷（有極分子）底取向是無規則的（圖 6 a），所以不論就整体看，还是就各部分看，电介質都是中性的。

將一帶电体移近电介質的时候，电介質中的电荷并不移动，而仅取向相同（圖 6 b），結果在电介質上，在和被移近的帶电体相对的一端，出現符号相反的电荷，而在另一端出現同号的电荷。电介質底这种状态，叫做極化。它和感应現象中导体上發生的帶电不同。

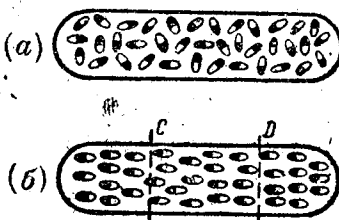


圖 6. 电介質底極化。

如果將極化了的电介質分割开，比如說，沿直線 D 和 C （圖 6 b）分割开，则就整体看，每一部分都是中性的，仅在表面上呈現某种符号的电荷。

在电力很强的情形下，电介質底分子可能被破坏，这时候电介質就变成导体。这种現象叫做电介質底击穿。

§ 118. 靜電場、庫侖定律 电荷底相互作用定律是静电学底基本定律。最初是根据与万有引力定律形式上的相似來說明电荷底相互作用。同时假定电力和万有引力都是不需任何中介空間作用的“超距作用”。但实际上电荷在周围空間中引起某种物理变化（与引力質量的情形相同），这种变化首先表現在：任何与該电荷有一距离的另外的电荷都受力的作用。我們暫不研究这种变化底性質，而只說：在靜止电荷底情形下，在它們周圍的空間中發生靜電場。

例如，兩個电荷底相互作用是这样的：每一电荷在周围空間中产生一个場，而这場以确定的力作用在另外一电荷上。

靜電場是物質底特殊形式；它傳遞一些帶电体对于另外一些帶电体的作用。根据場作用于电荷上的力所遵从的那些規律，能够研究場底性質。

因为帶電體底相互作用是和它們的形狀、大小有关系的，所以为了确定相互作用定律，我們研究所謂點電荷。點電荷表示这样的帶電體，它們的大小和它們之間的距離比較起来，是很小的。显然，任何帶電體都可以看作是點電荷底集合。

庫倫于 1785 年以實驗确定了兩個點電荷底相互作用定律。庫倫定律同时包含電荷大小底定义。

所有庫倫的測定，都是在空气中作的，但是严格地講，这一节中所講的表示庫倫定律的式子，是关于真空的，即其中沒有大量原子、分子或其他質點的空間。

庫倫根据用扭秤（圖 7）所作的測定，确定了點電荷底相互作用定律。这秤底構造如下：在一个大的玻璃容器中，用一根細綫將一根玻璃棒挂起来，这玻璃棒一端帶有一个金屬小球 m ，而另一端有一平衡体。另外一个金屬小球 n 被固定在一个玻璃座杆上。可以从外面將電荷給与这两个小球，小球能够將給与它們的電荷保持相当長的時間，因为它們是彼此絕緣的，和周圍物体之間也是絕緣了的。轉動系着悬綫（这綫支持着帶有小球 m 的棒）的秤头时，可以改变小球 m 和 n 之間的距离。如果給小球 m 和 n 以電荷，他們將开始吸引或者排斥（依電荷的符号而定），結果帶有小球 m 的棒轉过某一角度。轉動秤头的时候，能够使小球 m 回到原来的位置。在此情形下，綫底扭力矩等于施于小球 m 上的電力底力矩。如果悬綫已事先校准，则由秤头底扭轉角度，就可以直接决定力矩，若再知道棒長，就可以决定小球間的相互作用力。

得出庫倫定律的討論過程如下。首先，觀察表明，電荷之間的相互作用力是沿着聯結電荷的直綫的。在同號電荷的情形下，如 § 116 中所指出的，這力是斥力，而在異號電荷的情形下，則為引力。將某—定量的電荷給与小球 m 和 n （圖 8a），而且改变小球 m 和 n 之間的距離 r ，

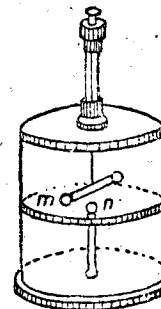


圖 7. 庫倫底扭秤。

由实验可以证实，这相互作用力底变化是和距离 r 底平方成反比的。

为了比较两个电荷 q_1 和 q_2 底大小，我们把这两个电荷依次放在至

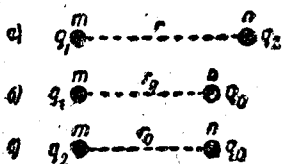


图 8. 库仑定律底证明。

某一定的第三电荷 q_0 的距离同为 r_0 的地方（图 8a 和 c），而量度这两个电荷同第三电荷 q_0 相互作用的力 f_1 和 f_2 。实验的时候，我们依次给小球 m 以电荷 q_1 和 q_2 ，而

保持小球 m 底电荷 q_0 不变。实验表明，力之比 f_1/f_2 是和第三电荷 q_0 底大小无关的，也和电荷 q_1 、 q_2 至第三电荷的距离 r_0 无关。由此可見，力之比 f_1/f_2 底值仅由电荷 q_1 和 q_2 决定。因此，自然就取电荷之比 q_1/q_2 等于力之比 f_1/f_2 。这样，我们就得到两个电荷之比 q_1/q_2 底测量方法。

只有在确定了电荷底量度單位（稍后我们就作这件事）之后，才能够得到电荷底絕對值。

既有比較电荷的方法，我们现在就可以把不同的电荷 q_1 、 q_2 、 q_3 …兩兩地放置在彼此相距同样距离 r 的地方。在此情形下，实验表明；两个电荷之間的相互作用力 f 是和它們的大小底乘积 $q_1 \cdot q_2$ 成比例的。

这样，我們最后得出库仑定律：两个点电荷之間的相互作用力 f ，是和电荷 q_1 与 q_2 底大小底乘积成比例的，而和它們之間的距离 r 底平方成反比：

$$f = k \frac{q_1 q_2}{r^2}, \quad (1)$$

式中 k 是比例系数。

如果給正电荷以正号 (+)，而給负电荷以负号 (-)，則力底負值和引力对应，而正值和斥力对应。

库仑定律(1)可以写作矢量的形式。由点电荷 q_1 (图 9)至点电荷 q_2 作矢徑 r 。作用在电荷 q_2 上的力 f 底数值，按式(1)，等于 $k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ，其方向，在电荷 q_1 和 q_2 有相同符号的情况下，和矢徑 r 底方向相同（图 9 即属于这种情形），而在电荷 q_1 和 q_2 有相反符号的情况下，则和矢徑 r 底方向相反。因此，如果以單位矢量 r/r (和 r 有相同的方向) 乘 $k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ ，則力 f 底