

中學各科要覽  
學 理 (下) 編  
物 柳 大 維



# 目次

|                      |    |                   |    |                      |    |
|----------------------|----|-------------------|----|----------------------|----|
| 1. 磁(一)——磁體、磁極、磁場    | 2  | 16. 電動機、變壓器、電力的輸送 | 32 | 33. 電動的阻力(二)         | 33 |
| 2. 磁(二)——地磁、羅盤       | 4  | 17. 電話機           | 34 | 34. 力和能量             | 63 |
| 3. 電(一)——電流、電流的強度、電位 | 6  | 18. 真空放電、陰極射線     | 35 | 35. 電離子管             | 74 |
| 4. 電(二)——電池          | 8  | 19. X射線、放射性       | 36 | 36. 電離子管             | 74 |
| 5. 電(三)——導線的電阻和接法    | 10 | 20. 力的組合和分解、力偶、力矩 | 40 | 37. 電動機              | 76 |
| 6. 電(四)——電池的電阻和接法    | 12 | 21. 重心、物體的平衡      | 42 | 38. 電動機              | 76 |
| 7. 電(五)——熱作用         | 14 | 22. 檢桿、天平         | 44 | 39. 電(二)——反射、干涉、拍、共鳴 | 78 |
| 8. 電(六)——化學作用(一)     | 16 | 23. 桨秤、滑車、輪軸      | 46 | 40. 電(三)——弦和空氣柱的振動   | 80 |
| 9. 電(七)——化學作用(二)蓄電池  | 18 | 24. 斜面、劈          | 48 | 41. 光波、輻射            | 82 |
| 10. 電(八)——電磁感應       | 20 | 25. 螺旋、功的原理       | 50 | 42. 電波(一)            | 84 |
| 11. 電磁體、電笛、電報機       | 22 | 26. 電動、加速度        | 52 | 43. 電波(二)——波動說       | 84 |
| 12. 電導儀器             | 24 | 27. 萬有引力、運動的定律    | 54 | 44. 電共振、檢波器          | 86 |
| 13. 感電流(一)           | 26 | 28. 電動的單位、二力的單位   | 56 | 45. 無線電報             | 88 |
| 14. 感電流(二)感應圈、直流和交流  | 28 | 29. 電動的單位、二力的單位   | 58 | 46. 無線電話             | 88 |
| 15. 整電機              | 30 | 30. 電動的單位、二力的單位   | 60 | 47. 原子的構造(一)         | 90 |
|                      |    |                   |    | 48. 原子的構造(二)         | 91 |

**磁體** 凡是具有吸鐵不落性質的，都叫做磁體。其出於天然的，叫做天然磁體；由人工造成的，叫做人造磁體。磁體有種種形狀，名稱亦隨着不同，如條形磁和蹄形磁，磁針等。

**磁極** 不一致，以靠近兩端的地方，叫做磁極。把一個磁體吊平的時候，向北的個極叫做北極，向南的叫做南極。這兩個極，必須共同存在，不能單獨生存在一起。把一個磁體都指着南北的方向。這叫磁極，兩極都指着南北的叫做永久磁極，必須共同存在，不能單獨生存在一起。這叫磁力。異極相斥，同極相吸。現出一種引力或斥力，這叫磁力。

【定律一】同名的兩極相吸引。  
【定律二】兩極間的磁力 $f$ ，和兩極的強度 $m$ 及 $m'$ 的乘積成正比，和兩極間的距離平方 $r^2$ 成反比（通常稱做庫侖定律）。

$$【公式】f = K \frac{m m'}{r^2}$$

式中的 $K$ ，是一個比例常數，叫做導磁係數，因為兩極間的介質，是和磁力有關係的。

假定有兩個磁極強度的單位

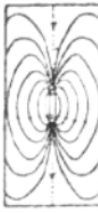
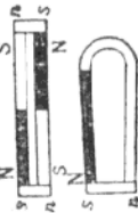
其強度相等，在真空中隔 1 厘米的時候，其強度，是由單位磁極在此點所受的力的大小來表。方向是由小磁針北極在磁場沿磁力線所引的曲線，叫做磁力線。

凡是鐵塊和磁體接近年的時候，鐵塊自身即化為磁體，這種現象，叫做磁感應。暫時磁和永久磁體作用的時候，牠是很容易化成磁體的，如若把牠拿開，使牠離開磁盤的作用，牠就失去磁性，仍然不是磁體，這叫做暫時磁。反來講，鋼末是牠在離開磁盤的時候，仍然保持着牠的磁性，這叫做永久磁體，這一端叫做磁體的一端，沿著一定的方向，在一鋼片上摩擦若干次，那鋼片就化成磁體了。

【定律三】在離兩極一定距離的那端，是和磁體摩擦的那端，極性相反，換句話說，牠們是異名極。

磁場強度，是由單位磁極在此點所受的力的大小來表。方向是由小磁針北極在磁場沿磁力線所引的曲線，叫做磁力線。

把磁體分成細碎的小片，每個小片，皆具有磁性。因此攸分子認為鐵的分子，皆是小磁體，拿這個理論，可以解釋鐵的磁化現象。



磁體的周圍，凡是受到牠的作用的地方，通稱做磁場。

## (一) 磁(一)——磁體、磁感應、磁場

## —習題解答—

### 習題四

1. 繞片靠近磁極的時候，因為受着多，加的少，但是比較樣形磁只減小了，當然要散失的磁性，所以上述，所以強體散失磁性的緣故，譬如上一塊鐵。如此，在蹄形磁的兩極上，放上一塊鐵，成爲具有磁性的磁極的一端，成爲具有磁性的磁極的一端，可以互相吸引。
2. 很快的把樣形磁靠近磁針的這端，也就很快的受到磁極的吸引，發生異名的磁性，因爲物質受到外力作用時，會有反作用，所以和物質原有的同名的磁性，以及排斥的力，所以和物質原有的同名的磁性，及排斥的力，因此樣形磁會吸引磁針的這端。
3. 一個樣形磁，可以把鐵看作由兩個半條對右半條的感應作用。當左使其中一條對右半條的作用相反的，所以牠的作用能半條單獨存在作用。因此樣形磁會吸引磁針的這端，而磁性會減少磁性，這樣的作用，可是因爲具有吸力的作用。蹄形磁難以減少磁性的緣故，同時也受到牠的吸力的作用，正與原有的磁性所生的磁性，所以蹄形磁一方面減少磁性，一方面還會增加磁性，雖然去的

1. 說明磁體吸引鐵片的理由？  
2. 把很強的樣形磁的一端，迅速地靠近磁針的同名極，反而互相吸引，是什麼緣故？  
3. 蹄形磁比樣形磁散失的磁性少，是什麼緣故？  
4. 磁體的保存，通常都是把兩個樣形磁的異名極放在一端，再放上一塊鐵，蹄形磁的兩極上，也連上一塊鐵，這是什麼緣故？  
5. 繞片經過溫度後，即化作鐵體，和磁體產生的磁性一樣，奧磁體的磁性爲異名極，他端則爲同名極。  
6. 依據拉姆的法輪，鐵的分子，皆是小磁體，經過磁感應後，各個分子，都整齊地沿著一定方向排列着，中間各分子的磁性，彼此抵消，所餘的磁極，因爲沒有抵消的緣故，所以磁性最强。撞擊和高熱，都會使鐵中的分子排列錯亂，碰撞交錯，牠們的作用，遂沒亂並有，兩端因此不能再生先前最強的磁性了，所以磁性減少。  
7. 用一塊玻璃版或厚紙版放在磁體上，在這上面疊些空木板，輕輕地敲打，則鐵未卽沿著磁力作用的方向相連而成曲線的形狀，這些曲線，就是磁力線。

8. 說明分子磁論。又磁體在激烈撞擊和高熱後，都減少磁性，是什麼緣故？

7. 怎樣可以表示出磁體的磁場？

**地磁** 地球是一個大磁體，牠的表面近傍，都成爲一個個磁場。地磁極所以地磁的 S 極，在地理學上北極附近；N 極，在地理上南極附近。

**地磁的三要素** 地磁通常皆由三個角，磁傾角和水平強度來測定。  
(1) 磁傾角 通過靜止磁針的長圓軸的垂直平面，與地磁子午線所作的垂直角，地磁子午線的即真正磁圓的平面裏自由旋轉的磁軸和水平線所成的角。通常在北半球時，是磁針的指北極在後，叫地磁子午線的磁傾角。在南半球時，是磁針的指北極在前，叫地磁子午線的磁傾角。為着[定義]磁北極的磁傾角時，指著<sup>90°</sup>的角，叫做地磁的磁傾角。接磁傾角爲<sup>0°</sup>的地方，叫做地磁的磁傾角。連接磁傾角爲<sup>90°</sup>的地方，叫做地磁的磁傾角。

**等磁線** 連接傾角相等的點。

**等偏距** 連接偏角相等的點。

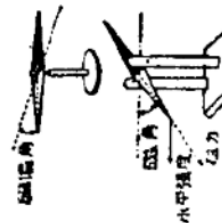
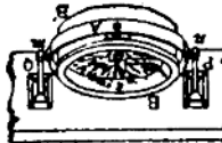
**每力線** 連接水平強度相同的點。

**地強的變化** 上述的地磁偏角和傾角不但各地不同，並且各個時間強度也不同。他們的數值，除是週期的變動外，還有改變和日變等等。當太陽面上黑點最多的時候，地磁強度也顯得劇烈。除有週期變動外，地磁強度有時忽然劇烈的變動，叫磁暴。

**羅盤** 在水平面自由轉動的磁針，在磁子午面內指著地磁場的方向。

羅盤 不但各地不同，而且因此，可由磁針所指的方向，得知各地在地理學上的方位。一個周圍刻有許多小刻度的圓盤，中心支在一個鐵針上，盤的下面，貼有一個方向的磁針的偏角，是指出着北方，那麼由磁針把他們對準一定方向以推知東西北和其間的方位。可【注意】船在上面的磁，受地磁影響，都帶磁性。因此羅盤旁，須備有補正磁體，以免受牠們的影響。

## 地 磁



偏角和磁傾角

## (二) (一)——地磁、羅盤

## 習題解答——

1. 因為地球是一個大磁體，牠的南極在地理學上的北方，北極在地理學上的南方。所以磁針的 N 極，總是爲牠的南極吸引，指着北方。磁針的 S 極被牠的北極吸引，指着南方。
2. 地球的磁力線，除在無極線上和地質面上之外，在其他各地，均和地面傾斜，因此可以分成的兩個分力，一個是垂直於地面的，一個是平行於地面的那個地磁分力，可以用到鐵棒上，使牠懸掛爲磁體。通常在磁力線進入的一端是南極，射出的一端是北極。因此在北半球的鐵棒，上端應是南極，下端則爲北極。
3. 磁針在北半球上，牠的 N 極受着地磁 S 極的吸引，總是向下傾斜的。倘若把磁針的支點，移至牠的重心和 N 極的中間，那麼就可以使牠保持水平了。
4. 磁針因爲受着地磁的作用，N 極被地磁的 S 極吸引，所以要向北移動。
5. 參看本文。
6. 把磁針放在靠近兩極的地方，尋找牠的磁傾角是九十度的地方，那就是地磁的兩極。做掉實驗，我們測得地球的磁北極在北緯  $74^{\circ}$  西經  $94^{\circ}$  的地方，地球的磁南極在南緯  $72.5^{\circ}$  東經  $152^{\circ}$  的地方。
7. 地球上磁偏角，和磁傾角，水不強度相等地方的軌跡，叫做等偏線和等傾線，等力線。
8. 用兩個磁性相等的磁體，把異名極平行地放在磁針的上下，那麼磁針就不受地磁的影響了。
9. 10. 11. 參看本文。
12. 鐵船上把羅盤的轉裝在活動的鐵上，環有互相垂直的兩軸，使羅盤停止於水不的位置，更有補正磁體，放在旁邊，使牠不受船體的影響。附近更適用邏輯原理，造成這種羅盤，功效更大。
13. 試述羅盤的構造和應用。
14. 試述羅盤的構造和應用。
15. 試述羅盤的構造和應用。
16. 試述羅盤的構造和應用。
17. 試述羅盤的構造和應用。
18. 試述羅盤的構造和應用。
19. 試述地磁的三要素。
20. 什麼叫做磁針？
21. 試述方法，可使地球磁力不影響磁針？
22. 試述方法，可測出地球的磁極？
23. 試述磁偏角和磁傾角的意義？
24. 試述等偏線和等傾線等力線？
25. 試述等力線。
26. 試述等強度。
27. 試述等強度。
28. 試述等強度。
29. 試述等強度。
30. 試述等強度。
31. 試述等強度。
32. 試述等強度。
33. 試述等強度。
34. 試述等強度。
35. 試述等強度。
36. 試述等強度。
37. 試述等強度。
38. 試述等強度。
39. 試述等強度。
40. 試述等強度。
41. 試述等強度。
42. 試述等強度。
43. 試述等強度。
44. 試述等強度。
45. 試述等強度。
46. 試述等強度。
47. 試述等強度。
48. 試述等強度。
49. 試述等強度。
50. 試述等強度。
51. 試述等強度。
52. 試述等強度。
53. 試述等強度。
54. 試述等強度。
55. 試述等強度。
56. 試述等強度。
57. 試述等強度。
58. 試述等強度。
59. 試述等強度。
60. 試述等強度。
61. 試述等強度。
62. 試述等強度。
63. 試述等強度。
64. 試述等強度。
65. 試述等強度。
66. 試述等強度。
67. 試述等強度。
68. 試述等強度。
69. 試述等強度。
70. 試述等強度。
71. 試述等強度。
72. 試述等強度。
73. 試述等強度。
74. 試述等強度。
75. 試述等強度。
76. 試述等強度。
77. 試述等強度。
78. 試述等強度。
79. 試述等強度。
80. 試述等強度。
81. 試述等強度。
82. 試述等強度。
83. 試述等強度。
84. 試述等強度。
85. 試述等強度。
86. 試述等強度。
87. 試述等強度。
88. 試述等強度。
89. 試述等強度。
90. 試述等強度。
91. 試述等強度。
92. 試述等強度。
93. 試述等強度。
94. 試述等強度。
95. 試述等強度。
96. 試述等強度。
97. 試述等強度。
98. 試述等強度。
99. 試述等強度。
100. 試述等強度。
101. 試述等強度。
102. 試述等強度。
103. 試述等強度。
104. 試述等強度。
105. 試述等強度。
106. 試述等強度。
107. 試述等強度。
108. 試述等強度。
109. 試述等強度。
110. 試述等強度。
111. 試述等強度。
112. 試述等強度。
113. 試述等強度。
114. 試述等強度。
115. 試述等強度。
116. 試述等強度。
117. 試述等強度。
118. 試述等強度。
119. 試述等強度。
120. 試述等強度。
121. 試述等強度。
122. 試述等強度。
123. 試述等強度。
124. 試述等強度。
125. 試述等強度。
126. 試述等強度。
127. 試述等強度。
128. 試述等強度。
129. 試述等強度。
130. 試述等強度。
131. 試述等強度。
132. 試述等強度。
133. 試述等強度。
134. 試述等強度。
135. 試述等強度。
136. 試述等強度。
137. 試述等強度。
138. 試述等強度。
139. 試述等強度。
140. 試述等強度。
141. 試述等強度。
142. 試述等強度。
143. 試述等強度。
144. 試述等強度。
145. 試述等強度。
146. 試述等強度。
147. 試述等強度。
148. 試述等強度。
149. 試述等強度。
150. 試述等強度。
151. 試述等強度。
152. 試述等強度。
153. 試述等強度。
154. 試述等強度。
155. 試述等強度。
156. 試述等強度。
157. 試述等強度。
158. 試述等強度。
159. 試述等強度。
160. 試述等強度。
161. 試述等強度。
162. 試述等強度。
163. 試述等強度。
164. 試述等強度。
165. 試述等強度。
166. 試述等強度。
167. 試述等強度。
168. 試述等強度。
169. 試述等強度。
170. 試述等強度。
171. 試述等強度。
172. 試述等強度。
173. 試述等強度。
174. 試述等強度。
175. 試述等強度。
176. 試述等強度。
177. 試述等強度。
178. 試述等強度。
179. 試述等強度。
180. 試述等強度。
181. 試述等強度。
182. 試述等強度。
183. 試述等強度。
184. 試述等強度。
185. 試述等強度。
186. 試述等強度。
187. 試述等強度。
188. 試述等強度。
189. 試述等強度。
190. 試述等強度。
191. 試述等強度。
192. 試述等強度。
193. 試述等強度。
194. 試述等強度。
195. 試述等強度。
196. 試述等強度。
197. 試述等強度。
198. 試述等強度。
199. 試述等強度。
200. 試述等強度。
201. 試述等強度。
202. 試述等強度。
203. 試述等強度。
204. 試述等強度。
205. 試述等強度。
206. 試述等強度。
207. 試述等強度。
208. 試述等強度。
209. 試述等強度。
210. 試述等強度。
211. 試述等強度。
212. 試述等強度。
213. 試述等強度。
214. 試述等強度。
215. 試述等強度。
216. 試述等強度。
217. 試述等強度。
218. 試述等強度。
219. 試述等強度。
220. 試述等強度。
221. 試述等強度。
222. 試述等強度。
223. 試述等強度。
224. 試述等強度。
225. 試述等強度。
226. 試述等強度。
227. 試述等強度。
228. 試述等強度。
229. 試述等強度。
230. 試述等強度。
231. 試述等強度。
232. 試述等強度。
233. 試述等強度。
234. 試述等強度。
235. 試述等強度。
236. 試述等強度。
237. 試述等強度。
238. 試述等強度。
239. 試述等強度。
240. 試述等強度。
241. 試述等強度。
242. 試述等強度。
243. 試述等強度。
244. 試述等強度。
245. 試述等強度。
246. 試述等強度。
247. 試述等強度。
248. 試述等強度。
249. 試述等強度。
250. 試述等強度。
251. 試述等強度。
252. 試述等強度。
253. 試述等強度。
254. 試述等強度。
255. 試述等強度。
256. 試述等強度。
257. 試述等強度。
258. 試述等強度。
259. 試述等強度。
260. 試述等強度。
261. 試述等強度。
262. 試述等強度。
263. 試述等強度。
264. 試述等強度。
265. 試述等強度。
266. 試述等強度。
267. 試述等強度。
268. 試述等強度。
269. 試述等強度。
270. 試述等強度。
271. 試述等強度。
272. 試述等強度。
273. 試述等強度。
274. 試述等強度。
275. 試述等強度。
276. 試述等強度。
277. 試述等強度。
278. 試述等強度。
279. 試述等強度。
280. 試述等強度。
281. 試述等強度。
282. 試述等強度。
283. 試述等強度。
284. 試述等強度。
285. 試述等強度。
286. 試述等強度。
287. 試述等強度。
288. 試述等強度。
289. 試述等強度。
290. 試述等強度。
291. 試述等強度。
292. 試述等強度。
293. 試述等強度。
294. 試述等強度。
295. 試述等強度。
296. 試述等強度。
297. 試述等強度。
298. 試述等強度。
299. 試述等強度。
300. 試述等強度。

**電流** 電在導線上移動的現象，

叫電流。

電流的方向，通常是導線中移動的方向，就是電流的方向。

(1) 電池 由化學作用而產生電流的。

(2) 發電機 由機械作用與磁感應而產生電流的。

(3) 熱電堆 由不同的金屬接合遇熱而產生電流的。

(4) 光電管 由光的作用而產生電流的。

(1) 發熱 電流通過導線，會發生熱量，如電燈等是。

(2) 發光 電流通過細的導線，發熱過烈了，就會發光，如電燈等是。

(3) 發生化學作用 電流通過電解質，就會發生電解，如電解，電鍍等是。

(4) 發生電磁作用 導線的周圍，常生磁場，可使鐵化作磁體，如電磁等是。

(5) 發生運動 由電流的斥引，

和

兩點間的電位差。

這就是兩點間產生電流的

電壓。這是由

電流的實用單位，通常叫做伏特。

電壓的定義是：

生運動，可以做很大的原動力，如電動機等是。

(6) 發生輻射 由電流放出電波，輻射出去應用，如無線電等是。

(7) 和生物生理的關係 動植物的牛理作用，和電也有關係的，如電擊等是。

電流的強度

(1) 電阻 燈炮的導線兩端，受着電流1伏特的電壓作用時，這線上的電流，叫做1安培。

(2) 從銀鹽的溶液裏，每秒能析出0.001,118克純銀的電流，也叫做1安培。

電位

假設有甲乙兩個電報，中

間連以導線，甲端上的開關，如若流

至乙的電位高。這個情形和水同熱的

流動電壓一樣。

這就是兩點間產生電流的

電壓。這是由

電流的實用單位，通常叫做伏特。

電壓的定義是：

(1) 將1庫侖的電量，從一點移

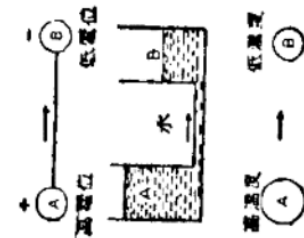
至另一點，所需的功，如若是一個焦耳或 $10^7$ 微焦的時候，那樣這兩點

間的電壓，就叫做1伏特。

(2) 橫截面1平方毫米，長108.3

米的水銀柱子，在攝氏零度的時候，通過1安培的電流，這柱子兩端

的電位差，也叫做1個伏特。



電流的方向和水流的方向比較

### (三) 電 (一) —— 電流、電流的強度、電位

## — 質題解答 —

1. 電在導體上移動，叫做電流。
2. 電在電池外面的導線上，牠的流動的方向，便是從電勢高的地方流入電勢低的地方。所以通常想是對陽極移動的方向，就是電流的方向。
3. 車燈火漆棒所生的電，因為火漆棒是不良導體，電在牠上面不能移動，通常叫牠靜電。電池所生的電，可以在導線上移動，所以叫做動電，這就是牠們不同的地方。
4. 垂着木文。
5. 因為電有許多的功用，倘使導線上通了電流，牠可以發熱，並且可以發生化學作用和電磁作用，尤其是化學作用和電磁作用，還可以檢定電流的方向。這些情形和檢驗電流的儀器，下文再講。
6. 感應起電機發出的電同電池發生的電，功用是一樣。起電機的兩極電位差很大，所以在空氣中可以發生火花放電。電池的兩極電位差很小，不能發生火花放電的。若連續迴轉起電機，也可連續的發生電流，不過電流的強度小，不如電池的電流的強度大，由電解作用，就可看出了。
7. 電解的時候，析出物質的多寡，就可以測出電流的強度和方向。發熱的時候，由導線的膨脹的多寡，可知，是什麼緣故？
8. 試述安培和伏特的意義和區別。
9. 用什麼方法，可以知道電流的強度和電壓？
10. 通常如何獲得電流，試舉兩種完全不同的方法。

1. 什麼叫做電流？
2. 電流的方向如何？
3. 火漆棒上所生的電和電池所生的電，有什麼不同？
4. 試述電流的功用，每種舉一個例子。
5. 導線上通不通過電流，和電流是什麼方向，用什麼方法可以檢出？
6. 感應起電機發出的電，和電池發出的電，有什麼異同？
7. 電流的強度，由電解量和電磁作用，皆可測知，是什麼緣故？

電池 利用化學作用而產生電流的一種器械。拿伏特電池來說明。



(2) 混在稀硫酸裏的 Zn 片，一部分溶解成  $Zn^{++}$ ，因此 Zn 片上帶陰量。(3) 因為 Zn 在電化代序次序上，位置比鉻高，所以它會吸收的  $Zn^{++}$ ，將  $H^{+}$ 從稀硫酸裏吸出來，位增加至 Cu 片上，將帶電荷與 Cu 片上帶化學作用着。

(4) 因此氧化作用的結果，Cu 片和 Zn 片上發生電位差，當導線把電池連接的時候，即有電流通過。通常都是用兩條平行的導線，長的代表極，短的代表陰極。

電流通過的道路，叫做電路。若是兩極間有著導體連接的時候，這叫做通路。如若兩極間的導體隔離的時候，這叫做斷路。

**電動勢** 離線上電流所以流動的原因，是由於電池上兩極的電位差，這種電位差，就叫做電動勢。各種電池，因為溶液、材料、濃淡、大小，種種關係，所以各有各的電動勢。

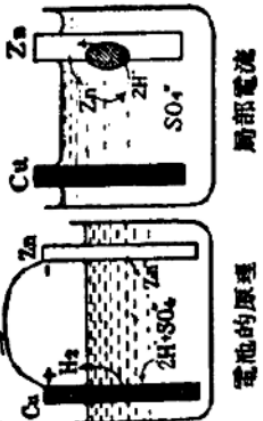
**電池發生作用的原因 (A) 氧化** 當電池發生作用產生電流的時候，被  $Zn^{++}$ 釋出的氣分子，聚集銅片的周圍，使得電流發生衰弱的現象，這不外兩種原因：

- (1) 聚在銅片周圍的氫分子，不是導體，因此妨害了  $H^{+}$ 傳電的工作。
- (2) 氢分子再溶解變爲  $H^{+}$ ，發生反電動勢，減少原有的電位。

**去極劑** 用氯化鋅把氫氧化成水，這叫做去極劑。例如萊特電池裏的重新能湖和勒克蘭紅電池裏的二氧化鈦等是。

**(B) 局部作用** 電池裏所用的鋅板，常含有鐵、碳等不轉物質，放在電極裏，他們會成許多的小電池，使電流作局部的流行，而發生化學作用。因此，雖在不用電的時候，他們仍然作用，鋅板逐漸耗蝕，同時且被不

病的方法，就是把鋅板先行洗淨，然後放在綠裏面，使牠成爲鹹鮮合宜，那就沒有毒了。



電池的原理

局部電流

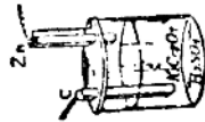


電池的圖示

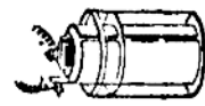
## (四) (一) —— 電池

## 電 要 素

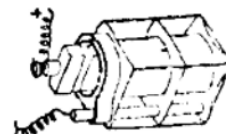
1. 試述電池發弱的原因。
2. 試舉兩種實用電池和牠們防止極化的辦法。
3. 同種的電池，大小不同，有什麼不同的地方？有什麼相同的地方？
4. 用什麼方法來測驗兩個電池電動勢的大小？
5. 感應起電機和電池發出的電，有什麼不同？
6. 試述電動勢的定義，單位和牠的大小。
7. 試述丹費爾電池的構造和牠的特徵。
8. 試述通常所用的電池的名稱，電動勢和牠們的特徵。
9. 電池裏用的鋅板，都是鍍鋅合質，什麼緣故？
10. 用什麼方法可以測出電池的兩極，那邊是陽極，那邊是陰極？



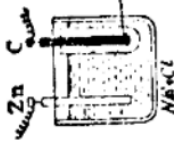
丹費爾電池



本生電池



重鎘電池



丹費爾電池



本生電池

10. 用什麼方法可以測出電池的兩極，那邊是陽極，那邊是陰極？

**電阻** 物質對於電在牠上面移動

的一種阻礙的性質，叫做電阻。

(1)導線的電阻  $R$ ，隨物質而變的。例如銀、銅的電阻較小，銅鎗和鎢絲的電阻則較大。

(2)導線的電阻和導線的長度成正比例。

(3)導線的電阻和導線的橫截面積，成反比例。

(4)在溫度變化不大的時候，導線電阻的增減，與溫度的高低成比例。

電阻高，電阻也大，但是碳素是例外。

電阻的單位 電阻的單位，通常叫歐姆。他的定義是：

(1)導線兩端的電位差，倘是1個伏特，而導線上的電流又是1個安培的時候，那麼這線的電阻，叫做1個歐姆。

(2)橫截面積1平方毫米，是106.3厘米的水銀柱子，在攝氏零度的電阻，也是1個歐姆。

歐姆定律 實驗定出導線上的電流  $I$  成正比例，和導線兩端的電位差  $E$  成反比例。

**【公式】**  $C(A)$  =  $\frac{E}{R}$  (歐姆)

(A) **串聯** 複雜導線順次地連接成一行，這叫做串聯。這條長導線的電阻  $R$ ，就等於各個導線電阻  $R_1, R_2, \dots$  的和。

**【公式】**  $R = R_1 + R_2 + \dots$

**【證明】** 如圖，假定 AB 間的電位差是  $E_1$ ，BC 間的電位差是  $E_2$ ，那麼 AC 間的電位差  $E$ ，當然就是  $E_1$  與  $E_2$  的和了。所以

$E = E_1 + E_2 + \dots$

這時在這條長導線上的電流，全部都是一樣，牠的強度假定是  $C$ ，那麼

$E = CR$ ,  $E_1 = CR_1$ ,

$E_2 = CR_2, \dots$

因為  $E = E_1 + E_2 + \dots$

所以  $CR = CR_1 + CR_2 + \dots$

$R = R_1 + R_2 + \dots$

**【公式】**  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

**【證明】** 如圖，AB 間的電位差假定是  $E$ ，各條的電阻是  $R_1, R_2, \dots$ ，各線上的電流是  $C_1, C_2, \dots$ ，總電

流是  $C$ ，那麼  $C = C_1 + C_2 + \dots$

$C_1 = \frac{E}{R_1}, C_2 = \frac{E}{R_2}, \dots$

假設 AB 間的總電阻是  $R$ ，總電

流是  $C$ ，那麼  $C = \frac{E}{R}$  而

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

**【公式】**  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

**【證明】** 假設 AB 間的總電阻是  $R$ ，總電

流是  $C$ ，那麼  $C = \frac{E}{R}$  而

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

**【公式】**  $R = R_1 + R_2 + \dots$

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

$R = R_1 + R_2 + \dots$

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

$R = R_1 + R_2 + \dots$

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

## (五)電線的導線的電阻和接法

## ——習題解答——

1. 依據歐姆定律，總電流的強度應是

$$C = \frac{2.4 \text{ 伏特}}{36 \text{ 歐姆}} = \frac{1}{15} \text{ 安培。}$$

$$\frac{1.1 \text{ 伏特}}{6 + 1 \text{ 歐姆}} = 0.15 \text{ 安培}$$

2. 同樣， $E = 0.8 \text{ 安培} \times 360 \text{ 歐姆}$

$= 280 \text{ 伏特。}$

3.  $R = 100 \text{ 伏特} \div 0.4 \text{ 安培}$

$= 250 \text{ 歐姆。}$

4. 線圈的電阻是

$$0.017 \times \frac{1000}{(2.5\pi \times 3.14)} = 0.866 \text{ 歐姆}$$

依歐姆定律，

$$E = 0.866 \text{ 歐姆} \times 20 \text{ 安培}$$

$= 17.3 \text{ 伏特。}$

5. 假設  $C_1$  是電阻 20 歐姆導線上

的電容， $C_2$  是電阻 100 歐姆導線

上的電容，那麼由上面兩個式子，解出

$C_1 = 0.5 \text{ 安培}$ ， $C_2 = 0.1 \text{ 安培。}$

6. 兩條導線的外電阻的總和是

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{8}} = \frac{6}{5} \text{ 歐姆，那麼，依據歐姆定律，總電流的強度應是}$$

## 習題

1. 線圈的電阻是 36 歐姆，兩端的電位差是 2.4 伏特，那麼，電流是多少呢？

2. 白熾燈的電阻是 350 歐姆，要 0.8 安培的電流，能發光，那麼應該要多少電壓呢？

3. 電壓是 106 伏特，電流是 0.4 安培，電燈就發光了，那麼，電燈泡裏的電壓是多大呢？

4. 直徑 5 毫米，1000 米長的銅線，經過 20 安培的電流，就要壞了。假設橫截面 1 平方毫米，1 米長的銅線電阻是 0.017，那麼這個電壓是多大呢？

5. 0.6 安培的電流，分兩條導線流過，他們的電阻是 20 和 100 歐姆，那麼這兩條導線上的電流是多少呢？

6. 電阻 2 和 3 歐姆的導線並聯在電動勢 1.1 伏特和內電阻 1 歐姆的電池上，那麼總電流和兩個分電流是多少呢？

7. 如有 12 伏特的電位差，0.25 歐姆的電阻，那麼可以發生多少安培的電流呢？

8. 有三條導線，他們的電阻是 10 歐姆，5 歐姆，2 歐姆。那麼他們串聯和並聯時候的總電阻是多少呢？

內電阻，電池內部的電流，經過電池的各種溶液，亦有相當的電阻 $r$ 。例如普通形狀的電池，其內電阻，約在 $0.2$ 歐以下。兩極間距離小，面積大，內電阻也小。兩極間距離大，面積小，內電阻也大。兩極間距離一定時，面積小，內電阻也大。兩極間距離一定時，面積大，內電阻也小。

**(定理)** 電池裏所產出來的電流，等於這電池上的總電阻（外電阻和內電阻的總和），去除牠的電動勢。

**[公式]**  $C = \frac{E}{R+r}$

總電池的電動勢為 $E$ ，外電阻為 $R$ ，總電阻 $C$ ，內電阻為 $r$ ，那麼

(1) 串聯的時候，全部的電動勢等於 $nE$ ，全部的內電阻等於 $nr$ ，所以總電路上的總電阻等於 $\frac{nE}{n+r}$ 。

**[公式]**  $C = \frac{nE}{R+nr}$

(2) 並聯的時候，全部的電動勢等於 $E$ ，全部的內電阻等於 $\frac{r}{n}$ ，所以總電路上的總電阻等於 $R + \frac{r}{n}$ 。

串聯的時候，總電阻大，內電阻大的時候，電流小。並聯的時候，總電阻小，內電阻小的時候，電流大。

$$[公式] C = \frac{E}{R+r} = \frac{nE}{nR+r}$$

或 $p = \sqrt{\frac{nR}{r}} \quad (n = pr)$

(3) 退聯的時候，而每列裏又有 $p$ 個電池，所以這個電路的內電阻是 $p r$ 。每列的內電阻是 $p r$ 。所以全部的內電阻是 $p^2 r$ 。全部的外電路的總電動勢等於 $p E$ ，總電阻等於 $R + \frac{p^2 r}{q}$ 。

$$[公式] C = \frac{p E}{R + \frac{p^2 r}{q}} = \frac{p E}{qR + pr}$$

上面的第三個公式，以 $qR = p^2 r$ 的時候，分母最小，所以這個電路的電流量最大。

電池串聯起來，同樣的理由，倘若內電阻 $r$ 大的時候，我們要電流的強度大，只有把電池並聯起來。

【條件】 電池混聯的時候，倘若串聯的數目和並聯的比，那麼這串聯時候最大的電流說。

【證明】 電池混聯的時候，倘若串聯的數目和並聯的比，那麼這串聯時候最大的電流說。

【條件】 電池混聯的時候，倘若串聯的數目和並聯的比，那麼這串聯時候最大的電流說。

【證明】 上面的第三個公式，以 $qR = p^2 r$ 的時候，分母最小，所以這個電路的電流量最大。

【條件】 電池混聯的時候，倘若串聯的數目和並聯的比，那麼這串聯時候最大的電流說。

【證明】 上面的第三個公式，以 $qR = p^2 r$ 的時候，分母最小，所以這個電路的電流量最大。



串聯

並聯

混聯

## (六) 電池的電阻和接法

## 習題題

1. 電池的體積大，和牠的電動勢無關。  
 2. 有一個電池，電壓是 1.82 伏特，內電阻是 0.03 歐姆，牠的電流的強度如何？  
 3. 電動勢 1.05 伏特，內電阻 1.5 歐姆的電池，用導線把牠連接起來，那麼這導線的電阻是多少呢？  
 4. 有一個電池，他的電動勢是 1 個伏特，他的內電阻是不知道的。假使把電阻 1 歐姆的導線連接牠，電流是 0.6 安培。現在若把電阻 2 安培的導線連接牠，那麼電流是多少呢？  
 5. 把一個電動勢 1.07 伏特，內電阻 2 歐姆的丹戎電池，串聯起來，電流是 0.2 安培，那麼，外電阻是多少呢？  
 6. 有一個電池和電阻 2.5 歐姆的導線連接，電流是 0.8 安培。如若和電阻 5 歐姆的導線連接，電流是 0.8 安培。這電池的內電阻是多少呢？  
 7. 設有電池 8 個，每個電池的內電阻是 4 歐姆，電動勢是 2 伏特，將牠們每三個串聯然後並聯起來，那麼這電路上的電流是多少呢？  
 8. 有三個電池，每個的電動勢是 2 伏特，內電阻是 0.5 歐姆，倘若三個並聯起來，和一個 8 歐姆的外電阻連接，那麼每個電池上和外電阻上的電流怎樣呢？

### — 習題解答 —

1. 電池的大小，和牠的電動勢無關。  
 2. 因為電池的體積大，牠的內電阻也大，所以內電阻小，因此電流的強度大。

$$C = \frac{1.82 \text{ 伏特}}{(1.27 + 0.03 \text{ 歐姆}} = 1.4 \text{ 安培}.$$

$$8. \text{ 同樣, } 0.01 \text{ 安培} = \frac{1.05 \text{ 伏特}}{R + 1.5 \text{ 歐姆}}$$

$$\therefore R = 103.5 \text{ 歐姆}$$

$$4. \text{ 要這個電池的內電阻為 } r, \text{ 那麼}$$

$$0.6 \text{ 安培} = \frac{1 \text{ 伏特}}{1 \text{ 歐姆} + r},$$

$$C = \frac{1 \text{ 伏特}}{2 \text{ 歐姆} + r},$$

$$\text{由上面兩個式子, 消去 } r, \text{ 那麼}$$

$$C = 0.375 \text{ 安培}.$$

$$5. \text{ 外電阻為 } R, \text{ 那麼}$$

$$0.2 \text{ 安培} = \frac{1.07 \text{ 伏特}}{\frac{R}{4} + 2 \text{ 歐姆}}$$

$$R = 13.4 \text{ 歐姆.}$$

$$6. \text{ 該電池的電動勢為 } E, \text{ 地的內電}$$

$$0.247 \times \frac{1}{3} = 0.082 \text{ 安培.}$$

$$1.3 \text{ 安培} = \frac{E}{2.5 \text{ 歐姆} + r},$$

$$0.8 \text{ 安培} = \frac{E}{5 \text{ 歐姆} + r},$$

$$\text{由上面兩個式子, 消去 } E, \text{ 那麼}$$

$$r = 1.5 \text{ 歐姆.}$$

$$7. \text{ 依據公式 } C = \frac{nE}{nR + pr}$$

$$= \frac{4 \times 2 \text{ 伏特}}{2 \times 20 \text{ 歐姆} + 3 \times 4 \text{ 歐姆}}$$

$$= \frac{8}{34} \text{ 安培}$$

$$8. \text{ 依據公式 } C = \frac{nE}{nR + pr}$$

$$= \frac{3 \times 2 \text{ 伏特}}{(3 \times 8 + 0.5) \text{ 歐姆}}$$

$$= 0.247 \text{ 安培}$$

$$所以每個電池上通過的電流,$$

$$0.247 \times \frac{1}{3} = 0.082 \text{ 安培.}$$

**焦耳定律** 電流在電路上流過的時候，總要發生熱的，這個熱計，和電流強度的平方、電路上的電阻，通過的時間，都成正比例。

**[實驗]** 把電阻大的導線，放在定量水中的，通過電流，量度C，經過 $t$ 秒鐘後，量熱器，放進冰水裏，以求得下面的關係。

$$[公式] H = 0.24 C^2 R t$$

就是說C安培的電流，通過R歐姆的導線上，經過t秒，可以發生H卡的熱量。倘使用1安培的電流，通過1歐姆的導線上，經過1秒後，所發生的熱量是0.24卡。

**[原理]** 在一定的時間裏，電流通過電路的各部，即可發生一定的熱量。因此，加大電流或電阻，就可得到很大的熱量。

在實驗室裏，例如電燈，電熨斗等。

在實驗室裏，封入很細的鈎絲或碳絲，通入電流，就會生強熱，因而發光了。有時在泡裏

## (七) (五) —— 熱作用

放些不燃的氣體，如氮氣氯氣等等，可供電泡光度增加，或是繩用一生。只有氣氧化物，雖在很高的溫度中，也不分解，又用爲地很細，電阻很大，所以電流通過牠，就會發生很熱，因而發光。

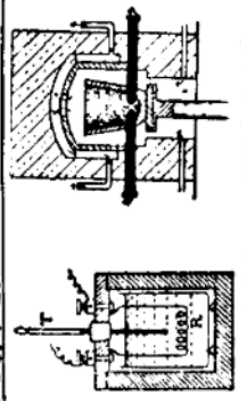
**[作用]** 極細的碳絲或鉻絲，其溫度要發光，每瓦特或220伏特，隨地而異。鈎絲的電泡需用的電力，每瓦光人，在1.25瓦特左右。

**[1] 用兩極點燃，使其末端相接，通過電流，因爲他們的電阻很大，所以要發生極熱和白光。**

**[2] 把這兩條碳絲的尖端，略分開，因分開而有間隙，遂發生火花，使碳絲發生半導體的碳蒸氣，於是兩極仍可由間隙的地方通過，於是光量：當極緣距離10%時，光量5%，距離85%時，光量減小，所以要常常地調節牠，免得耗費太大的光量。**

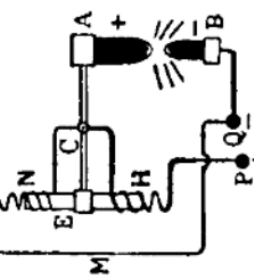
**[弧燈]** 可以發生到3000度左右的熱，倘者周圍用耐火的物質，例如生石灰氧化鋁等，做成箱子，

在這裏面定可以得到很高的溫度。化學工業上常常需要很高的溫度，二硫化碳等是。



電弧式的電燈

焦耳的實驗裝置



弧燈和自動調節器

## — 試題解答 —

1. 鋼的單位電阻是  $0.016$ , 鐵的單位電阻是  $0.017$ , 那麼鐵的電阻比鋼要大  $6$  倍, 所以在同樣電流之下, 鐵的發熱量大。

2. 依據焦耳定律。

$$H = 0.24 C^2 R t \\ = 0.24 \times 5^2 \times 1.4 \times (80 \times 5) \\ = 2500 \text{ (卡)}$$

3. 因為怕在高熱的時候, 氧化燈絲, 使牠容易燒斷。

4. 因為碳絲或燈絲細, 同時電阻也很大, 所以發的熱也多。引線較粗, 電阻也小, 所以發的熱少。因此燈絲雖然發光, 引線還不很熱。

5. 鐵絲燈泡需用的電力, 每燭光為  $1.25$  瓦特, 所以  $40$  瓦特的燈泡, 有  $40 \div 1.25 = 32$  燭光。

6. 參看本文。

7. 電流保險器, 是一種熔點很低的鉛錫合金做成的。如若電路上電流過大的時候, 他先就熔解, 使得電流隔斷, 不致燒毀別的物件。

8. 通常都是裝置電流保險器。

## — 習題 —

1. 用同樣粗細是短的銅絲和鐵絲串聯後, 會通過何電流, 結果鐵絲先紅, 什麼原因?
2. 電阻  $1.4$  歐姆的導線, 是過  $5$  安培的電流,  $5$  分鐘後, 該發多少熱?
3. 電燈泡裏的空氣, 是多少度?
4. 寶電池通過電燈的半量二瓦特的電流上面, 却不發光, 是什麼緣故?
5.  $40$  瓦特的鴻絲燈泡有多少燭光?
6. 試述氮氣的燈泡的種類和他們的作用。
7. 什麼叫危電流保險器?
8. 試述通常房屋裏的電燈線的安全裝置。
9. 試述電燈和弧光燈的構造和原理。
10. 試述焦耳定律和電熱作用的應用。
11. 裝有一條導線, 放在  $200$  克的水池裏, 通過  $10$  安培的電流, 一分鐘後, 水的溫度只高  $1^\circ\text{C}$ . 那麼這條導線電阻是多少呢? 如若把這導線的直徑放大  $3$  倍, 通過同樣的電流, 那麼要多少時間才能使水昇高同樣溫度呢?
12. 用一個電阻  $20$  歐姆的線圈, 沖在  $600$  克的水裏, 通過  $5$  安培的電流, 這水的溫度就從  $16^\circ\text{C}$ . 上升到  $100^\circ\text{C}$ . 了, 那麼通電的時間有多大呢?

**電解** 把電流通入溶液或熔液的物質裏，使物起分解作用叫做電解。能電解的物質，叫做電解質。不能電解的物質，叫做非電解質。

**【原理】** 帶電荷通過電解質的時候，金屬元素是從溶液或熔液放出，非金屬元素或非金屬，是從溶液或熔液在陽極析出來的，和溶液或是電解質無關係的。

**(應用)** (1) 提煉金屬，例如鋁銅金屬等等。(2) 電鍍金屬，例如金銀金絲等等。(3) 電容術。(4) 電池。

**【拉塞爾電解定律】** 在陰極所放出或吸收的質量，和通過的電流與時間成正比例。(2) 在陰極所放出或吸收的質量，和通過的電流與時間成正比例。

**【法拉第電解定律】** 在陰極所放出或吸收的質量，和各該物質的化學當量成正比例。

**【電化當量】** 化學當量就是 1 庫倫的電量，或是 1 安培的電流通過 1 秒鐘的電量放出物質的質量。

(1) 從實驗上得知銀的電化當量

是 0.001,118 克/庫倫。

(2) 普通一般物質的電化當量是  $0.001118 \times \frac{m}{108} \times \text{原子量}$ 。

**【公式】** 一般元素的原子量為  $m$ ，那麼 C 安培的電流通過電解質之後，牠所放出物質的質

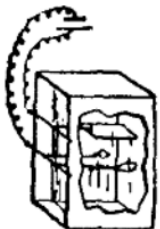
M 是

$$M = \frac{0.001118}{108} \times \frac{m}{n} \times C_1.$$

**(1) 電鍍** 利用電流的電解作用，在金屬的外面，包裹另一樣的物質，叫做電鍍。通常都把鍍銀的金屬，當陽極，要鍍的金屬，逐漸地耗失，陰極的金屬，逐漸地把陽極所失去的金屬，聚集起來。

**(2) 電鍍** 當電流過的時候，陽極的金屬變成各種物體的模型，叫做電鍍模型。他的方法是先把石膏等物塑成模型，然後在上面塗上一層導體的糊粉，將此物體陰極。要鍍的金屬依樣，放在電解質的溶液裏，和電鍍陽極，放在電解質的溶液裏，和電鍍一樣的作用，逐漸地把牠鍍成。

**(3) 電鍍** 把不純的金屬陰極，用通過電流，使純粹的同種金屬，把不純的金屬擰取出來，都叫做電鍍。



電鍍



水的電解

## (八) 電 (六) —— 化學作用 (一)