

電工基礎

上 冊

王 子 香著



水利电力出版社

电 工 基 础

上 册

王 子 香著

水利电力出版社

內容 提 要

本书是作者根据在浙江大学講授过的“电工基础”講义改写而成，內容是按照高教部批准的教学大纲安排的。

全书分三部分：（一）电工的物理基础；（二）交流电路的理論；（三）电磁場的理論；分上、下两册出版。上册包括緒論、靜電場、直流电路、磁路及电磁感应等电工的物理基础部分；还包括复量运算、四端网络、耦合电路、多相制等交流电路的部分理論。

本书可供高等工业学校电机系或动力系用作教学参考书。也可供工程技术人员参考。

電工基礎 上冊

王 孚 香著

*

865 D 246

水利电力出版社出版（北京西郊科学路二里沟）

北京市书刊出版业营业登记证字第103号

水利电力出版社印刷厂印刷 新华书店发行

*

787×1092毫米开本 * 17 善印张 * 385千字 * 定价(第10类)2.40元

1957年10月北京第1版

1959年7月北京第4次印刷 (8,091—13,170册)

目 录

緒 論

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|---|
| 第 1 节 我国古代在电磁方面 的貢獻 | 1 | 第 4 节 电工基础的發展 | 6 |
| 第 2 节 我国电气工業的建設 | 2 | 第 5 节 苏联及俄罗斯人民在电 工技术方面的貢獻 | 8 |
| 第 3 节 我国的水力資源和水 力电站 | 4 | 第 6 节 苏联的原子能电站和 原子能电站的前途 | 9 |

第一部分 电工的物理基础

第一章 靜電場的基礎

| | | | |
|-----------------------|----|-------------------------------|----|
| 第 1 节 能量的变换 | 12 | 第 7 节 电位和电压 | 30 |
| 第 2 节 核子和电子 | 13 | 第 8 节 电偶子的电位 | 33 |
| 第 3 节 MKSA 的合理制 | 17 | 第 9 节 导体上电荷分佈的 概念 | 34 |
| 第 4 节 库仑定律 | 18 | 第 10 节 带电球体的电位和电 場強度 | 35 |
| 第 5 节 电場强度和电通密度 | 22 | | |
| 第 6 节 高斯定理 | 26 | | |

第二章 电容和極化

| | | | |
|---------------------|----|-------------------------------|----|
| 第 11 节 平行板电容器 | 38 | 第 17 节 电場的力量 | 56 |
| 第 12 节 同心球电容器 | 41 | 第 18 节 边界上的压力 | 60 |
| 第 13 节 同心管电容器 | 43 | 第 19 节 电容的串联和并联 | 64 |
| 第 14 节 介質的極化 | 46 | 第 20 节 电容的充电和放电 | 65 |
| 第 15 节 边界条件 | 51 | 第 21 节 强电性介質和非綫性 电容器 | 69 |
| 第 16 节 电場的能量 | 63 | | |

第三章 直流 电 路

| | | | |
|----------------------|----|-----------------------|----|
| 第 22 节 电勢和电場强度 | 73 | 第 27 节 位移电流 | 83 |
| 第 23 节 欧姆定律 | 74 | 第 28 节 电流的連續性 | 86 |
| 第 24 节 电位圖 | 76 | 第 29 节 电阻和溫度 | 89 |
| 第 25 节 傳导电流 | 79 | 第 30 节 楞次-焦耳 定律 | 91 |
| 第 26 节 对流电流 | 81 | | |

第四章 直流电路的計算

| | | | |
|-----------------|-----|---------------------------|-----|
| 第 31 节 基尔霍夫第一定律 | 94 | 第 41 节 等效电源 | 118 |
| 第 32 节 基尔霍夫第二定律 | 95 | 第 42 节 等效发电机定理(戴维 南定理) | 123 |
| 第 33 节 受电器的串联 | 97 | 第 43 节 星形与三角形的互换 | 127 |
| 第 34 节 受电器的并联 | 98 | 第 44 节 节点电压法 | 130 |
| 第 35 节 受电器的混联 | 99 | 第 45 节 各种计算法的比較 | 135 |
| 第 36 节 直流傳輸 | 101 | 第 46 节 非线性的元件 | 136 |
| 第 37 节 支路电流法 | 104 | 第 47 节 非线性电路的圖解法 | 138 |
| 第 38 节 环路电流法 | 108 | 第 48 节 非线性电路的計算 | 141 |
| 第 39 节 叠加定理 | 112 | | |
| 第 40 节 倒易定理 | 115 | | |

第五章 电磁和永磁

| | | | |
|------------------------|-----|------------------|-----|
| 第 49 节 中国最早的应用 | 145 | 第 57 节 安培定律 | 168 |
| 第 50 节 存在的問題和处理的方 法 | 146 | 第 58 节 全电流定律 | 170 |
| 第 51 节 畢-薩力式 | 149 | 第 59 节 磁的歐姆定律 | 172 |
| 第 52 节 罗倫茲合力 | 152 | 第 60 节 磁化和磁化曲綫 | 175 |
| 第 53 节 質譜仪 | 155 | 第 61 节 磁帶曲綫 | 180 |
| 第 54 节 各种加速器 | 156 | 第 62 节 磁路的基爾霍夫定律 | 185 |
| 第 55 节 畢-薩定律 | 163 | 第 63 节 試探法和圖解法 | 187 |
| 第 56 节 畢-薩定律的应用 | 165 | 第 64 节 永磁铁的計算 | 189 |
| | | 第 65 节 磁場的边界条件 | 192 |

第六章 电 磁 感 应

| | | | |
|----------------|-----|------------------------------|-----|
| 第 66 节 法拉第定律 | 194 | 第 74 节 互感計算的示例 | 211 |
| 第 67 节 楞次定律 | 196 | 第 75 节 电流的升降 | 213 |
| 第 68 节 发电机原理 | 198 | 第 76 节 磁場的能量 | 216 |
| 第 69 节 电动机原理 | 200 | 第 77 节 电磁体系的力和功 | 218 |
| 第 70 节 自感系数 | 201 | 第 78 节 电磁力之应用于仪表 | 220 |
| 第 71 节 螺环的自感 | 203 | 第 79 节 电磁铁的起重力 | 224 |
| 第 72 节 共軸電纜的自感 | 205 | 第 80 节 附录(冲击电流計的測定 磁通与电荷) | 226 |
| 第 73 节 互感系数 | 207 | | |

第二部分 交流电路的理論

第七章 交流电路的基础

| | | | |
|----------------------|-----|----------------------------|-----|
| 第 81 节 交流电势的产生..... | 230 | 第 85 节 电阻电路..... | 239 |
| 第 82 节 相角、週期、頻率..... | 232 | 第 86 节 电容电路..... | 241 |
| 第 83 节 交流电路的参数..... | 235 | 第 87 节 电阻和电感电路..... | 243 |
| 第 84 节 有效值和平均值..... | 236 | 第 88 节 R, C, L 串联电路..... | 248 |

第八章 符号运算法

| | | | |
|------------------------------|-----|------------------------|-----|
| 第 89 节 复数对交流的功用..... | 253 | 第 96 节 复量功率..... | 264 |
| 第 90 节 直角坐标的复量..... | 254 | 第 97 节 受电器的串联..... | 266 |
| 第 91 节 直角坐标复量的运算..... | 256 | 第 98 节 受电器的并联..... | 268 |
| 第 92 节 极坐标的复量..... | 258 | 第 99 节 受电器的混联..... | 272 |
| 第 93 节 极坐标复量的运算..... | 259 | 第 100 节 电力的傳輸..... | 274 |
| 第 94 节 算符 Re 与 \Im | 260 | 第 101 节 最大功率和傳輸效率..... | 275 |
| 第 95 节 复量的应用..... | 261 | | |

第九章 电路的共振

| | | | | | |
|--------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|
| 第102节 共振的概念..... | 278 | 第103节 串联共振..... | 278 | 第108节 能量的振盪..... | 289 |
| 第103节 串联共振..... | 278 | 第109节 串并联共振..... | 291 | 第109节 通用共振..... | 294 |
| 第104节 共振曲线..... | 281 | 第110节 簡單圓圖..... | 296 | 第111节 圓圖的应用于串并联 | |
| 第105节 最大电压..... | 283 | 第112节 电路..... | 299 | | |
| 第106节 并联共振..... | 286 | | | | |
| 第107节 功率因数的提高..... | 287 | | | | |

第十章 交 流 網 絡

| | | | |
|----------------------|-----|---------------------------|-----|
| 第113节 基尔霍夫定律..... | 301 | 路試驗..... | 315 |
| 第114节 計算复杂电路的通論..... | 302 | 第119节 特性阻抗和傳播常數..... | 318 |
| 第115节 阻抗电桥..... | 304 | 第120节 鏈型網絡..... | 322 |
| 第116节 交流的环路电流法..... | 306 | 第121节 T 形与 π 形網絡..... | 324 |
| 第117节 四端網絡的方程式..... | 311 | 第122节 理想滤波器..... | 328 |
| 第118节 四端網絡的空载和短 | | | |

第十一章 空芯和铁芯变压器

| | | | |
|-----------------------|-----|----------------------|-----|
| 第123节 简史和功用 | 337 | 路 | 354 |
| 第124节 趋腐效应的概念 | 338 | 第131节 理想变压器 | 358 |
| 第125节 涡流损耗 | 340 | 第132节 铁芯变压器的电压式 | 360 |
| 第126节 磁滞损耗和铁芯损耗 | 343 | 第133节 铁芯变压器的电流式 | 363 |
| 第127节 互感的正负和线圈的 极性 | 345 | 第134节 铁芯变压器的矢量图 | 364 |
| 第128节 漏磁系数和耦合系数 | 348 | 第135节 铁芯变压器的等效电 路 | 368 |
| 第129节 空芯变压器 | 351 | 第136节 自耦变压器和抗流线 圈 | 370 |
| 第130节 空芯变压器的等效电 | | | |

第十二章 多相交流电路

| | | | |
|----------------------|-----|-----------------------------|-----|
| 第137节 多相制的起源 | 373 | 分量 | 410 |
| 第138节 多相制的电源和相序 | 373 | 第150节 电势不对称的三相电 路 | 413 |
| 第139节 对称的三相制 | 376 | 第151节 电源和负载都不对称 的三相电路 | 415 |
| 第140节 对称制与平衡制 | 378 | 第152节 不对称三相电路的功 率 | 419 |
| 第141节 电源与负载的联接 | 380 | 第153节 短路电流的计算 | 420 |
| 第142节 功率的测定 | 383 | 附录一 合理MKSA 制与 静电，磁两制的换算表 | 424 |
| 第143节 对称三相电路的计算 | 387 | 附录二 三角函数的基本 公式 | 427 |
| 第144节 不对称三相电路的计 算 | 391 | 附录三 双曲线函数的基 本公式 | 428 |
| 第145节 输电制的比较 | 396 | 附录四 近似值的公式 | 429 |
| 第146节 异步电动机的运转原 理 | 399 | | |
| 第147节 同步电动机的运转原 理 | 403 | | |
| 第148节 相序的测定 | 405 | | |
| 第149节 不对称三相制的对称 | | | |

緒論

第1节 我国古代在电磁方面的貢獻*

呂氏春秋的精通篇有“慈石召鐵，或引之也”句。汉高誘註云：“石，鐵之母也，以有慈石，故能引其子，石之不慈者，亦不能引也”。管子地數篇，“上有慈石者，下有銅金”。不但明了天然磁石的吸力，而且曉得各種矿藏的联系。

王充論衡亂龍篇，“頓牟掇芥，磁石引針”；郭璞山海經圖贊，“磁石吸鐵，璣瑁取芥”。兩文都同时表出電的作用力和磁的作用力。

韓非子有度篇，“故先王立司南，以端朝夕”；王充論衡是應篇，“司南之杓，投之于地，其柢指南”。对磁鐵的探求，已从性質的明確，进而作定向的应用了。

宋朱彧萍洲可談，“舟師識地理，夜則觀星，晝則觀日，陰晦觀指南針”。这样不但用作陸地的定向，且已用于航路的指針了。明初鄭和的七下西洋，西至紅海口的亞丁，比哥倫布和達伽馬都要早半世紀，磁針的指向是不無帮助的❶。

宋武經總要，“魚法以薄片剪裁，長二寸，闊五分，首尾銳如魚形，置炭火中燒之，候通赤，以鐵鈴鈴魚首出火，以尾正對子位，置水盆中，浸尾數分則止，以密器收之。用肘置水碗於無風處，平放魚在水面，令浮，其首常向午也”。这种人造磁石的方法，非常合于近代科学的原理。

宋沈括(存中)夢溪筆談，“方家以磁石磨針鋒，則能指南，然常偏東，不全南也。水浮多蕩搖，指爪及盤唇皆可为之，轉運尤速，但堅滑易墮，不若縷悬為最善。其法取新纊中独鑿縷，以芥子許蠟，綴于針腰，無風處悬之，則針常指南，其中有磨而指北者，余家指南北者皆有之”。不但簡便地制成人造的磁針，而且精密地測出地磁的

* 參考清华大学的油印資料和浙江师范学院的油印資料。

❶ 參考旅行家，1955年第12期，向达的“三寶太監下西洋”。

偏角。

明遺臣如誠《廣陽雜記》，卷一，“磁石吸鐵，隔碍潛通，或問余曰：「磁石吸鐵，何物可以隔之？」猶子阿孺曰：「唯鐵可以隔之耳」。其人去而復來曰：「試之果然」。余曰：「此必然之理也」。則已深知磁無絕緣體，且能構成磁的屏蔽了。

第2节 我国电气工业的建設*

除原子能發電以外，發電大致可分为水力發電和火力發電兩種。我国的水力和火力的自然資源，都有很丰富的蘊藏量。解放以前，由于帝国主义的殘酷掠奪，由于反动政府的严重破坏，已開發的資源，不及蘊藏量的几百分之一。电机电器等的制造工業，都处于半殖民地的癱瘓狀態，不能發展。

解放以后，在共产党和中央人民政府的正确领导下，在偉大的苏联和各人民民主国家的支援下，广大的工人和技术人員，發揮了高度的积极性和創造性，电气工業已有了很大的成就。我国的總發電量，在1952年，已超过历史上的最高水平。1954年，在东北的原野上，并已完成了超高压輸電綫的建設，距离达370公里，电压到22.5万伏，完全是現代的标准了。

到1952年，我国已順利地完成国民经济的恢复工作，而进入高度的建設阶段。党和政府依据国家过渡时期的总任务，編制了1953—1957年的第一个五年計劃，在1955年7月6日的第一届全国人民代表大会第二次會議上一致通过。这个計劃的主要部分，是进行工业建設，建立我国社会主义工業化的初步基础。

为着适应工业建設的需要，必須努力發展电力工业，建設新的电站和改造原有的电站。五年內电力工业在限额以上的建設單位共有107个，其中电站有92个，輸電工程和相应的变电工程共有15个。在这92个电站中，有60个为中心电站，22个为地方电站，一个为流动的列車电站；其中属于苏联帮助設計的有24个。

* 參考中华人民共和国發展国民经济的第一个五年計劃（1953—1957），1955年，人民出版社出版。

92个电站的设计能力为376万瓩，加上限额以下的建設單位，全部設計能力为406万瓩，为1952年全国发电能力的2倍。五年内可完成建設的电站有54个，属于苏联帮助設計的有9个。这些建設單位五年内增加发电能力174万瓩，加上限额以下的建設單位，共增加发电能力205万瓩，为1952年的全国发电能力的一倍。

在92个电站的建設單位中，有火力电站76个，水力电站16个。这些火力电站都是根据工業和燃料的分佈，运用现代化的技术和自动化的标准来設計的。其中有32%是采用大型高温高压的鍋爐的；有47%是建設为热电站的①。这些热电站是热力和电力的联合生产，既能供应电力，亦能供应蒸汽和热水，这种热电站共有19个。

除92个电站中的16个水电站以外，根据已有的資源条件，按照综合利用的原则，计划建設一万瓩以上的水力电站7个、小型水力电站8个。因此，水力发电能力在五年内将有很大的增長，它在全国发电能力中所佔的比重，将由1952年的9.3%，提高到1957年的17.1%。

第一个五年計劃規定以較大的区域电站（水力发电站或大型热电站）为主，在全国各地区內，組成大小不同的高压电力網10个，从而加强各电站之間的电力的相互調度，增进水力电站同火力电站的經濟配合，扩大电力供应的区域范围，并改善发电和供电的安全。

上述电站的建設和电力網的敷成，将在主要的經濟区域内，初步地奠定动力基地，逐步地使各該地区的工業，得到安全的、廉价的、充分的电力供应。

为电力服务的机器制造业，主要的建設單位，有新建的鍋爐厂、汽輪机厂和發电机厂各2个；电机厂、电綫电纜厂、电表仪器厂和炭刷厂各一个；改建的电机厂一个；低压开关厂和变压器厂各一个。这些單位將分別在1955年到1961年相繼建成。全部建成后，按照設計的能力，將可年产火力的和水力的發電設備80万瓩，其中包括1.2万瓩，2.5万瓩以及5.0万瓩的全套發電設備。

① 諸參看光明日报，1955年12月19日，謝燒棄的“热电站”。

1957 年的計劃年产量比 1952 年的产量所增長的狀況：發電量从 72.5 亿度增加到 159 亿度，增長 1.2 倍。發电机的台数从 746 台增加到 2938 台，增長 2.94 倍；容量从 2.97 万瓩增加到 22.7 万瓩，增長 6.7 倍。电动机的台数从 91 147 台增加到 135 515 台，增長 0.49 倍；容量从 63.9 万瓩增加到 104.8 万瓩，增長 0.64 倍。变压器从 116.7 万千瓦安增加到 261 万千瓦安，增長 1.24 倍。

到 1957 年，在全国發電总量 159 亿度中，中央国營佔 87.2%；地方國營佔 3.12%；公私合營佔 9.14%；合作社營佔 0.01%；私營佔 0.01%。計劃規定 1957 年工業和运输業用电比 1952 年增長 129%，公用事業和居民用电增長 79%。

五年內，新建和加掛長途电报、電話線路約 6.3 万公里，增設北京到瀋陽、漢口、西安、包頭、上海等主要干線的載波电路。重視和利用無線电通訊。适當地配備主要城市和邊遠地區的無線電設備。

第 3 节 我國的水力資源和水力电站*

中国的水力資源特別丰富，过去大家常估計为 1.5 亿瓩，这是解放以前的数字，当时資料不足，估計显然偏低。現在电力工業部所屬水力勘測設計部門，根据所掌握的資料，重新作了一个粗略的估算。所估算的范围，是包括較大的河流共有 1598 条，河道的總長度約為 22.6 万公里，年总水量約為 26800 亿立方公尺。按河流的平均流量計算，我国水力資源理論上的蘊藏量約為 5.4 亿瓩。先进的苏联水电設計院規定利用系数为 0.5 到 0.6，引用这个系数，我国可能利用的水力資源約為三亿瓩左右，实为一巨大的数字。由于資料的不足，这一估算只能說明一个輪廓或趨勢；有关数据还待今后長期工作中积累的資料加以修正。

这些蘊藏量在全国的分佈狀況大致是这样：

- * 1. 人民日报，1955年12月12日，电力工業部部長助理李銳的“中国水力資源和建設水电站的优越条件”。
- 2. 水力發電雜誌，1955 年第 12 期，李銳的“苏联水力發電建設的基本情況和主要經驗”。

| 水系 | 佔总量的百分数 |
|------------------|---------|
| 長江水系 | 40.0 |
| 西藏水系 | 21.5 |
| 西南国际水系 | 16.7 |
| 黃河水系 | 6.0 |
| 珠江水系 | 5.2 |
| 東南沿海水系(包括台灣和海南島) | 3.8 |
| 東北水系 | 3.3 |
| 甘青新內陸水系 | 3.2 |
| 華北海河、濱河水系 | 0.3 |

以長江水系為最大，它的河口平均流量為 32 500 秒公方，年總水量超過一萬億立方公尺，干流的總落差為 5000 公尺，可利用的水力資源為 1.2 億瓩，比資本主義國家所公佈的水力資源都要大得多。因為它們的數字是：美國為 8500 萬瓩，加拿大為 5700 萬瓩，挪威為 2000 萬瓩，法國為 890 萬瓩，意大利為 600 萬瓩。長江三峽的水力資源，实在是世無匹敵的。

次為西藏水系，雅魯藏布江為西藏的大河，經過崎嶇的山嶺，蘊藏豐富的水力。僅以大河的一段而論，就有 3000 萬瓩的功率。這一段位於昌都地區西南，從高原驟然降到平原，落差特大，約有 1900 公尺，為世界上突出的水力地址。

再次為西南的國際水系，包括怒江、瀾滄江、伊洛瓦底江和紅河等，都在橫斷山脈區域，由北而南，分別流入緬甸、越南等國。坡度既大，雨量又多，即以在我國一段的怒江而言，水力資源亦已超過整條的黃河。

對黃河水系已作綜合的規劃，在青海貴德以下的水力，就可發電 2300 萬瓩，每年發出電能 1100 億度，相當於 1954 年發電量的十倍。大多數的水電站的造價，都比其他地方低廉，發電成本可低到目前我國火力發電成本的十分之一左右。

在西南水系中，珠江流域大部分處於雨量豐富的地區。西江源出雲貴高原，上游的一段，有很多峽谷急灘，水力資源為東江和北江的十倍。東南沿海的水系、河流雖然短促，雨量卻很充沛。水力資源以

閩江為最丰富，在300万瓩以上。东北水系大致可分为二个系統，一为向北流的，以松花江为主；一为向南或偏南流的，以辽河和鴨綠江为主。雨量比华北多，冬季一般都有积雪，上游且多原始森林，所以流量比較均匀，变化不很剧烈。至于西北内陆水系，情况尙少了解，正在进行查勘工作。

我国的水力資源，不但蘊藏了巨大的数量，而且具备了优越的条件。由于这些条件的优越，就可很快地开发，广泛地应用，以充裕国民经济，加强国防力量。

由于具备了自然的优越条件——储量丰富，分佈适宜，地形优美，气候温和，再加上人为的优越条件——人力充沛，觉悟提高，生活儉樸，工作勤勞，因而相对的造价，就可十分低廉。把水库的淹没损失除开，一般水电站的总投资：土建約佔%，机电約佔%；火电站則反之：土建約佔%，机电約佔%。我国土木工程的相对造价，經過換算之后，比苏联的相对單价要低好几成。一般五万瓩的中型水电站，單位造价比同容量的火力电站多出半倍之数，个别的可以相等，三門峽、劉家峽等的大型水电站，则比同容量的火电站还要低些。苏联水电站一般比火电站要貴三、四倍，但是目前在西伯利亞安加拉河上修建的水电站，容量在300万瓩以上，造价也比火力电站要低。

第4节 电工基础的發展*

在俄国，电气方面最初的研究工作，应归功于俄国科学院士M.B.洛蒙諾索夫。他創立了解釋北極光的新穎學說，首先想到了电与光的联系，并發現了質量和运动不灭定律。

洛蒙諾索夫在他自己的著作中，發展了宇宙可認識論、發展了宇宙由物質構成論，特別是电气由物質構成的學說。他用唯物的見解，解决基本的科学問題。这种看問題的方法，成为先进的俄国科学家的傳統，这种傳統是他們在科学和技术方面有惊人成就的源泉。

洛蒙諾索夫特別注意大气中的电气研究，在这一方面的工作，是

* 本节和下节都以卡薩达罗夫和聶孟合著的“电工学的理論基础”为依据，以克魯格著的“电工原理”为參考。

和科学院士 Г. В. 李赫孟共同进行。不幸于某一試驗中，李赫孟为闪电所襲击而殉身于科学。

俄国科学院士 О. 爱皮努斯是和洛蒙諾索夫同时代的人，他首先發現热电現象和靜電感应現象。于 1758 年在科学院中，以“論电与磁的同一屬性”为題的报告，尤合于現代科学的理論——电的現象和磁的現象存在着不可分割的联系。

庫侖于 1785 年，首先公佈电荷間的作用力对距离的关系及磁極間的作用力对距离的关系。他在当时已注意于电荷与磁質之間，存在着本質上的差別。这种分別可由試驗中得出，陽电荷和陰电荷容易分开来，而正磁質和負磁質永远分不开。

1819年，奧斯特在进行实验时，發現电流对磁針的作用力。1820 年，安培在进行实验中，証实載流綫圈之間的作用力。安培并說出他的思想，永磁鐵的磁性，也由电流而产生，这些电流是在磁鐵內沿着單元輪廓而流动。这种思想在現代的学說中，已有明确的表达式。按近代的概念，永磁鐵的磁場，是由磁鐵內部的單元电流而引起，不是由磁鐵中磁質所發出，磁質是不存在的。

1831年，法拉第报导了电磁的感应作用，于綫圈对磁鐵移动时，或綫圈对另一載流綫圈移动时，这綫圈上都發生了电流。这样就証实，电的現象也可由磁的变化而产生。

1838年，俄国科学院士楞次对感应电流方向的确定，創立了非常重要的規律。这規律表出了电磁惯性的原理，奠定了机电互換的法則。

1873年，麦克斯韋初次出版“論电与磁”的名著，他用数学的方法，阐明法拉第的概念，創立了严密而完整的电磁場理論。

在拥护电磁現象的唯物觀點的斗争中，俄国科学院士米特开維奇的功績極大，在他的許多著作中，用最明确的論据，揭露了所謂超距作用觀點的唯心本質。

赫志在 1887—1889 年間实验成功电磁波的傳播，証实麦克斯韋的理論。1895 年，П. H. 列別捷夫用实验的方法，完成超短波的發生和傳播。他在 1900 年到 1910 年間，并用实验証明光底压力的經典式工作。

1895年，列寧格勒電工學院教授A. C. 波波夫創制了第一架無線電發射器和接收器，其後并在波羅的海艦隊的船只之間，設立了無線電的通訊設備，从此奠定了無線電工程的基础。

第5节 苏联及俄罗斯人民在电工技术方面的贡献

列寧格勒軍医学院教授B. B. 彼得罗夫制成一种电池，这电池是由4200个銅片和鋅片組成。他应用这种电池，于1802年，首先發現了电弧，并且指出这个發現有应用于照明、焊接和金属熔化的可能。由于电弧在工程上是非常重要的工具，所以彼得罗夫就被称为电工技术的創始人。

1876年，П. Н. 雅勃洛契可夫發明了电燭，并且加以实际的应用，他有第一次应用电弧作为照明的光荣。

1885年，H.H. 白拿爾爲斯和H.G. 斯拉維揚諾夫首次应用电弧，以为焊接金属之用。1873年，A. H. 洛迪琴創制了白熾电灯，并加以实际的应用。

1834年，B. C. 俄国科学院士雅可比創造第一具适合于实际应用的电动机。1838年，他用电动机推动小船，航行于列寧格勒的涅瓦河上。1836年，雅可比又發明了电鑄术，把电流的化学作用，应用到实际工作中去。1832年，П. Л. 希陵發明有綫电报，并由雅可比加以改善。

特別值得提出的，是俄国学者在电力方面的劳績和优先的地位。1877年，Ф. А. 皮罗次基在彼得堡的原野上，进行長距离的电力傳輸試驗，并發表了“論以水为原动力的电能，作長距离的傳輸”的論文。在他的实验中，發电机是以水輪帶动的。

1880年，卓越的电气工程师拉契諾夫，在“电气”雜誌的創刊号中，發表了“电气机械的功能”的論文。1881年，M. 台普萊發表了“長距离的电功傳輸”的論文，彼此含有相同的看法。1882年，台普萊建立了一个輸电线，距离为57公里，电压为1500到2000伏，功率为2馬力，所用为直流。

馬克思和恩格斯都知道了台普萊的工作。在恩格斯給貝恩斯坦的

信中，有“这一个發見徹底地解除了地方条件加在工業上的一切限制，使利用最遙遠地方底水力成为可能，而如果它在开始时仅有利於城市，以后它必然会变成消灭城乡間对立的最有力的关键。十分明显，由于这一發見，生产力將要無限增長，使資產階級愈來愈無法控制这种生产力……”（馬克思和恩格斯选集，俄文版，第27卷，第289頁）。

雅勃罗契可夫在1876年，和烏沙金在1882年，發明了固定变压器，烏沙金在莫斯科的工業展覽會上指出，变压器可用作各种負載的电源，包括电动机在內。

第一个用三相交流線路来輸送电能，是由多利佛-多勃罗佛尔斯基在1891年实现的。在这个三相輸电綫上，电压为15 000伏，功率为150千伏安，距离为175公里。他建議并制成三相变压器。他同时还享有發明三相交流电动机的重要功績。

第6节 苏联的原子能电站和原子能电站的前途*

苏联的科学家，在1954年6月27日，开辟了和平利用原子能的新时代。在这一天，世界上的第一座原子能电站，已經开始發电了。發电一年半以来，輸出了二千多萬度的电能，供給周圍的工厂和农庄；發出許多暖汽，供給附近的工厂和住宅。自發电以来，工作都很平衡而安全，从未發生过严重的损坏事故。

这原子能电站的功率是五千瓩。同样功率的火力电站，一般說来，每晝夜約需煤一百吨，而这原子能的电站，每晝夜只消費0.03公斤的“燃料”，这种“燃料”是含有5%的鈾235的濃縮鉀。由于原子能的电站，不以煤炭为燃料，所以在这电站里面，既听不到加煤的噪声，也看不見飞揚的烟塵。

火力电站的發电过程，先以燃煤燒鍋爐，鍋爐發生蒸汽，蒸汽推動渦輪，渦輪帶動發电机，發电机就發出电来。原子能电站产生热量的处所是反应堆，产生热量的泉源是鈾235的分裂。

* 參考人民日報，1955年12月28日，苏联工程师柏·安东尼夫“原子能为和平服務”，以及浙江日報，1955年12月24日，“原子能電力站”。原子能的原理可參考：赵忠堯、何澤慧、楊承宗主編，“原子能的原理和应用”，科学出版社，1956年3月。

把具有速度的中子，冲到铀 235 的核上去，铀被分裂为两个“碎片”，每个“碎片”各形成新的原子核。在分裂的同时，飞出一些中子，放出丙种射线。这新生的中子，又引起其他铀核的分裂。如此辗转扩 張，可能引起爆炸，也可加以适当的控制，使分裂作用維持不断，形成所謂鏈式反应。

反应堆中的热量，由一迴路里的流水引导出来。水的温度是 270 度，但并不沸腾，因为水的压力为一百大气压。这高温高压的水，环流于閉合的迴路中。这迴路通过反应堆，叫做第一迴路。

第一迴路中的热量，傳給第二迴路。第二迴路的压力为 12.5 大气压，蒸汽的温度可达 260 度。蒸汽进入“原子热量”用的渦輪(目前进入普通渦輪第一級的蒸汽的压力，一般为一百多大气压)，渦輪再带动普通的发电机。

为了控制热量和防止爆炸起見，在反应堆中裝有“自动調節棒”和“紧急保护棒”。这些棒都是由炭化硼構成，因为硼是能吸收中子的。把棒伸入反应堆中，中子就被吸收，反应的作用下降；反之，则作用增加。在苏联的原子能电站中，反应堆的全部管理都是自动的。这仅是苏联原子能电站的起点，目前苏联正在設計更大的原子能电站。

1955 年 8 月 8 日❶，在日内瓦和平利用原子能的国际會議，參加的有 70 余国，論文有 1100 余篇。各方对和平利用原子能的研究結果，已有百分之七十公开了。大家一致認為原子能原料的蘊藏量是很丰富的，分佈是很廣闊的。全世界地下所蘊藏的鈾和釷的能量，已比全世界的石油和煤的能量，要大 20 倍。全世界所蘊藏的鈾和釷，約为一千万噸，以每年發电 2.3 万亿度而論，若鈾分裂的能量全部可被利用，那末每年只需九百吨的鈾就够了。

将来氢原子的合併，如果能够控制自如，可以和平利用的話，那末原子能的原料，更是用之不尽，取之不竭了。据估計，海水里面的重水，几乎是永世用不完的(6000 分海水中有一分重水)。

❶ 科学通报，1955 年，第 12 期，涂長望的“关于日内瓦和平利用原子能国际會議報告”。