

高等学校教学用書

电 工 学

DIANGONGXUE

浙江大学电机工程系电工学教研組編

人民教育出版社

目 录

緒論	1
----------	---

第一章 直流电路

1-1. 电場及電場强度.....	11
1-2. 电位和电压.....	12
1-3. 电动势.....	13
1-4. 电路概念.....	14
1-5. 电流.....	15
1-6. 电阻和导电材料.....	16
1-7. 欧姆定律.....	19
1-8. 克希荷夫定律.....	20
1-9. 电流的功和功率.....	24
1-10. 电流的热效应——楞次-焦耳定律	26
1-11. 重迭原理.....	28
1-12. 非綫性电路的概念.....	29

第二章 电介质和电容

2-1. 电介质、电介质的介电强度和击穿現象	32
2-2. 绝緣材料的种类和应用范围.....	32
2-3. 电容和电容器.....	38
2-4. 电容器的充电和放电.....	40

第三章 电磁現象及磁路

3-1. 电流的磁场、磁感应强度、磁通和磁場强度.....	44
3-2. 全电流定律.....	47
3-3. 鐵磁材料的性质和用途.....	49
3-4. 磁路及其計算.....	52
3-5. 載流导体在磁场中的作用.....	56
3-6. 电磁感应.....	57
3-7. 涡流.....	61
3-8. 自感和互感.....	61
3-9. 电感电路的接通和短接.....	65
3-10. 电磁铁起重力.....	70

第四章 交流电和单相交流电路

4-1. 概述	74
4-2. 正弦交变电势的产生	75
4-3. 正弦交流电的瞬时值、极大值和有效值	79
4-4. 正弦量的矢量图示法	81
4-5. 交流电路引言	85
4-6. 纯电阻电路	87
4-7. 纯电感电路	89
4-8. 纯电容电路	92
4-9. 交流串联电路	94
4-10. 交流电路的功率	98
4-11. 交流并联电路	102
4-12. 功率因数的提高及其对技术经济的影响	108
4-13. 符号法	111
4-14. 电感性负载接入交流电路的过渡历程	118
4-15. 振荡电路	121
4-16. 集肤效应和邻近效应	126
4-17. 带铁芯线圈的交流电路	129

第五章 三相交流电路

5-1. 概述	134
5-2. 三相电势的产生	135
5-3. 三相电源的联接	136
5-4. 三相负载的联接	141
5-5. 三相交流电路的功率	149

第六章 电工作量计

6-1. 概述	156
6-2. 电工仪表的分类和误差	156
6-3. 磁电式仪表	161
6-4. 电磁式仪表	163
6-5. 电动式仪表	165
6-6. 感应式仪表	167
6-7. 振动式频率计	170
6-8. 电流和电压的测量	171
6-9. 功率的测量	175
6-10. 电能的测量	182
6-11. 绝缘电阻的测量	185
6-12. 万用表的构成和使用	187

6-18. 平衡电桥和其应用	190
----------------------	-----

第七章 变压器

7-1. 概述	195
7-2. 变压器的工作原理	196
7-3. 变压器的空载运行	198
7-4. 变压器的負載运行	202
7-5. 变压器的外特性和电压調整率	206
7-6. 变压器的損耗和效率	207
7-7. 三相电压的变换	210
7-8. 变压器的并联运行	214
7-9. 变压器的构造	216
7-10. 变压器的額定值和名牌数据	219
7-11. 自耦变压器	221
7-12. 仪用互感器	223
7-13. 电焊变压器	229

第八章 异步电机

8-1. 概述	230
8-2. 异步电机的构造	230
8-3. 旋转磁场	237
8-4. 异步电动机的工作原理	242
8-5. 异步电动机的运行情况	244
8-6. 异步电动机的等值电路和矢量图	251
8-7. 异步电动机的損耗、效率和能量图	255
8-8. 异步电动机的电磁轉矩和机械特性	256
8-9. 异步电动机的起动	262
8-10. 双鼠籠式和深槽式电动机	269
8-11. 异步电动机的调速	272
8-12. 异步电动机的反轉	278
8-13. 异步电动机的制动	278
8-14. 提高异步电动机功率因数的方法	281
8-15. 异步电动机的工作特性	282
8-16. 异步电动机的額定值	283
8-17. 单相异步电动机	284
8-18. 异步发电机	288
8-19. 我国异步电机制造情况	289

第九章 同步电机

9-1. 概述	293
---------------	-----

9-2. 同步电机的构造	293
9-3. 同步发电机的空载运行	297
9-4. 同步发电机的负载运行	298
9-5. 同步发电机的并联运行	301
9-6. 同步电动机	303
9-7. 改变激磁电流对同步电动机运行情况的影响	308
9-8. 同步电动机的起动	311
9-9. 单相同步电动机	312
9-10. 我国同步电机制造情况	313

第十章 直流电机

10-1. 直流电机的用途和构造	314
10-2. 电枢绕组和直流电势的获得	316
10-3. 直流电机电枢绕组内的感应电势	323
10-4. 直流电机的电磁转矩	325
10-5. 电枢反应	326
10-6. 电流的换向及改善换向的方法	329
10-7. 直流电机按激磁方法的分类	331
10-8. 他激发电机	334
10-9. 并激发电机	338
10-10. 串激发电机	341
10-11. 复激发电机	341
10-12. 直流电动机概述	342
10-13. 并激电动机	346
10-14. 串激电动机	348
10-15. 复激电动机	350
10-16. 直流电动机的起动	351
10-17. 直流电动机的反轉	355
10-18. 直流电动机的调速	355
10-19. 直流电动机的制动	361
10-20. 直流电机的损耗、效率和额定值	364
10-21. 我国直流电机制造情况	366

第十一章 自动装置用电机

11-1. 交磁放大机	369
11-2. 自整角机系统	374
11-3. 执行电动机	377
11-4. 旋转变压器	381
11-5. 调相器	385

11-6. 测速发电机	386
11-7. 微型同步电动机	388

第十二章 电力拖动

12-1. 概述	396
12-2. 电动机的发热和冷却	400
12-3. 电动机功率的选择	408
12-4. 电动机种类和型式的选择	411
12-5. 电动机的运行与维护	417

第十三章 工业用低压电器

13-1. 概述	421
13-2. 非自动电器	423
13-3. 接触器和磁力起动器	431
13-4. 緒电器	437
13-5. 低压熔断器	445
13-6. 电阻元件和变阻器	448
13-7. 电磁式执行电器	450
13-8. 电器的运行与维护	455

第十四章 电力拖动控制

14-1. 概述	458
14-2. 笼型电动机控制	461
14-3. 绕线电动机控制	464
14-4. 直流电动机控制	468
14-5. 发电机(或放大机)——电动机组控制	471
14-6. 磁放大器及其在电动机控制中的应用	475
14-7. 电动机转速调节的脉冲法及其控制	479
14-8. 电动机的同步旋转与随动系统	484
14-9. 金属加工机床的程序控制	487

第十五章 电子和离子器件及整流器

15-1. 电子学的发展和应用	498
15-2. 电子发射	499
15-3. 二极管	501
15-4. 充气二极管	505
15-5. 二极电子管和充气二极管的应用	508
15-6. 多相整流电路	514
15-7. 充气三极管——开关管及可控整流器	517
15-8. 汞弧整流器	522

15-9. 引燃管	526
15-10. 光电管	528
15-11. 三极管	581
15-12. 多极管	586
15-13. 晶体二极管	589
15-14. 氧化銅整流器和矽整流器	545
15-15. 晶体三极管	549
15-16. 半导体光电效应及其应用	552
附录 15-1. 几种二极管参数及底座图	553
附录 15-2. 几种三极管和多极管参数及底座图	564
附录 15-3. 二种閘流管参数及底座图	555
附录 15-4. 电子与离子器件的編号制度	556

第十六章 电子管放大器及振蕩器

16-1. 电子管放大器的基本概念	558
16-2. 电子管放大器的分类	564
16-3. 多級耦合放大器	567
16-4. 功率放大器	574
16-5. 放大器电路中的回輸	580
16-6. 电子管振蕩器的基本概念	581
16-7. 自激电子管振蕩器	586
16-8. 驰张振蕩器	590

第十七章 电子与离子设备

17-1. 概述	593
17-2. 电子延时继电器	593
17-3. 光电继电器	594
17-4. 电子管稳压器	595
17-5. 电子管电压表	598
17-6. 阴极射線示波器	600
17-7. 电子计算机的基本概念	607

第十八章 发輸配电

18-1. 发电厂类型和我国电力工业的发展情况	618
18-2. 电力系統及供电线路	619
18-3. 变电所和配电所	628
18-4. 工业企业配电	633
18-5. 导线截面与熔断器的选择	634

第十九章 非电量的电测法

19-1. 概述	643
19-2. 参数式变换器	645
19-3. 发电式变换器	649
19-4. 壓力的測量	653

第二十章 电焊、电热、超声波和电火花加工

20-1. 电焊	657
20-2. 电热	664
20-3. 机电的超声波发生器及超声波的应用	671
20-4. 金属电加工概述	673
20-5. 阳极机械加工	674
20-6. 电火花加工	676

第二十一章 电化学

21-1. 概述	682
21-2. 鉛蓄电池	682
21-3. 鐵鎳蓄电池	690
21-4. 蓄电池的連接	694
21-5. 电解精炼金属	695
21-6. 电鍍	697
21-7. 电化学加工	700

第二十二章 电照

22-1. 概述	703
22-2. 光源	705
22-3. 照明器	708
22-4. 照明系統及照明种类	712
22-5. 人工照明照度标准	718
22-6. 照明器的布置	716
22-7. 照明計算法	718

第二十三章 使用电气设备的安全技术

23-1. 概述	725
23-2. 工业企业內电气设备安全要求略述	727
23-3. 保护接地和接零	730
23-4. 保安防护用具	733
23-5. 急救	734

緒論

一、电工学的研究对象。电工技术的应用 与发展生产力的关系。电力化对我国 社会主义建設的重大意义

电工学是研究怎样把有关“电”和“磁”的自然法则应用到工程上去的科学。在我們的时代——建設社会主义和向共产主义迈进的时代，电工学是一切技术的基础之一。

电的应用使人类社会生产力的发展进入了一个新的阶段。随着社会生产力的发展，电工技术在工业、农业、交通运输业以及日常生活中得到愈来愈广泛的应用。无论在机械工业、矿冶工业、化学工业或建筑工业中，电工技术的应用都占着十分重要的地位。

在现代的工业生产中，几乎所有生产机械的原动机都采用电动机。例如，机械工业中的各种金属加工机床，矿冶工业中的矿井卷揚机、軋鋼机、化学工业中的各种泵、鼓风机、压缩机，以及建筑工业中的挖土机、起重机等。

此外，电工技术还广泛地应用在工业生产的各种工艺过程中。例如，机械工业中的电焊、机械零件的电加工（钻孔、强化、磨削等）、矿冶工业中的电炉冶炼优质钢和合金钢、化学工业中的电解、电炉烧结、电除尘（净化），以及建筑工业中的电热烘焙水泥、冻土等。

近数十年来，电子与离子仪器的结构及其在自动控制方面的应用日趋完善，丰富了电力拖动与自动技术，創造了新的工艺。半导体的制造和应用为近代科学技术开辟了新的领域。很多繁重而复杂的工作都可用电子、离子仪器去管理或完成。利用电子計算机可以作繁复的数

学运算、翻譯、自动控制生产过程等。电子、离子仪器的应用在无线电通訊方面更为广泛，如无线电广播、电视、电报、电话、雷达等。电子、离子仪器应用在医疗上还可为人类的健康造福，如X光机、超短波电疗机等。

近年来，原子能的和平利用更为电工技术开辟了寬广的道路。利用原子能发电可获得大量的电能。

电力之所以在現代工农业生产中得到广泛的应用，是由于电能的使用有着无比的优越性：

第一，电能易于轉換。电能可以很方便地由水能、热能、化学能、原子能等轉換而得，成为廉价的动力来源；同时，电能又可很容易地轉換成我們所需要的能量形态，例如机械能、热能、光能、化学能等，以应用于不同的場所。

第二，电能易于輸送到远方，且易于分配到各分散的、单独的用戶。这样便能圓滿地解决工业企业設置地位的問題，我們可以在儲藏大量动力資源（煤矿、河川附近）的地方設立发电厂，而其他工业企业可尽量与原料产地相接近。

第三，电能易于控制、測量和調整。这就为生产过程的自动化創造了有利的条件。

实现生产过程自动化不仅可以大大地提高劳动生产率和产品质量、改善劳动条件和減輕劳动强度，并且提高了工人的文化技术水平。这样就为消灭体力劳动与脑力劳动之間的差別，向共产主义迈进創造了有利条件。

但是生产过程的自动化只有在电力化的条件下才有可能，所以生产力的高度发展是与电力化分不开的。

偉大的列寧曾經說過：“共产主义——这就是苏維埃政权加上全国电力化”。从这句名言中，我們可以体会到只有在工人阶级掌握了政权的新社会里，才能够通过有計劃的电力化来为人民大众謀福利。

实现全国电力化只有在社会主义制度下才有可能，这是因为社会

主義社會實現了生產資料公有制，社會經濟能有計劃、按比例的發展。但是在資本主義社會里，發展生產只是為了增加資本家的利潤，加強對勞動人民的剝削。因此，生產的電力化只是增加少數人的財富，却給工人階級帶來了失業和貧困。在壟斷資本主義制度下，生產的社會性和生產資料私人占有的矛盾，給生產的發展造成了不可克服的障礙，要想實現有計劃的電力化更是不可能的事情。

我國有着社會主義的優越制度和中國共產黨的正確領導，依靠群眾的力量，在鼓足干勁、力爭上游、多快好省地建設社會主義的總路線照耀下，不難想象，在不太長的時期內，可以迅速地實現全國電力化。

二、理論和實用電工學的發展簡史。

我國古代在磁學上的發現。俄羅斯學者對電工學的貢獻

自然科學是生產鬥爭知識的結晶，它伴隨着生產力的發展而成長，同時又促進生產力的發展，逐步由低級走向高級，由片面走向更多方面。電工學是自然科學中的一個部門，當然也遵循著這個發展規律。

我國是世界文化發達最早的國家之一，對世界文化作出過許多貢獻。根據現在已經整理出來的資料來看，在與電工學有直接關係的磁學方面，我們的祖先早在公元前四世紀左右就已經發現了磁石，知道它能吸鐵。戰國時“呂氏春秋”一書中有“磁石召鐵”這樣的記載。在封建時代，以農業生產為主的社會里，磁石被應用在天文学上，做成了一種校正時間和指示方向的工具，叫做“司南”。“韓非子”這本書的“有度篇”里寫道：“故先王立司南，以端朝夕”。東漢王充所著的“論衡”中提到了“司南之杓，投之于地，其柄指南”。十一世紀的時候，有一些書籍進一步記載著用人造磁針來做指南針的事實。宋朝的學者沈括在他所著的“夢溪筆談”中對於指南針的作用更有精確的分析，他曾指出指南針所指的方向不是正南，而是南稍微偏東，這和現代的地磁研究結果是完全符合的。後來波斯人和阿刺伯人把指南針傳到歐洲，到十三世紀

初，欧洲的书籍才有关于指南针的记载。因此，把中国称为“磁学的发祥地”应该是没有疑问的。

但是我国由于封建制度的长期延续，生产力停滞不前，经济、文化等的发展极其缓慢，再加上近百年来帝国主义的侵略，把中国变成一个半封建、半殖民地的国家，使得中国人民无限的智慧得不到应有的发展。今天中国人民已因革命的胜利而获得解放，在科学上的成就是无可限量的。

至于电的现象，人类最早所见到的是闪电和雷击，并且受到它的灾害。古代希腊人也曾经发现摩擦生电的现象。在漫长的封建时代里，电学一直停滞在研究带电体和带电体间相互作用力的静电学方面。

十八世纪中叶，俄国电工学鼻祖 M. B. 罗蒙诺索夫(Ломоносов)研究了雷雨的现象，他首先揭露了雷与摩擦电的同一性，并且制出了避雷针的雏形。

到了十八世纪末叶和十九世纪初，在欧洲已经发生了产业革命，生产由封建时代的手工业形式转变为资本主义的大机器生产。从这个时候开始，电学的研究才由于原电池的发明而扩大到动电方面，出现了许多重要的发现：1802年俄罗斯科学院院士 B. B. 彼得洛夫(Петров)发现了电弧现象，指出这种现象可供照明和焊接金属之用。1820年奥斯特(Oersted)发现了电流的磁效应，接着安培(Ampère)又发现了两载流导线间的作用力，于是把过去认为毫不相干的电和磁的现象联系起来了。1831年法拉第(Faraday)发现了电磁感应现象，这是电机的最基本作用原理。俄国彼得堡大学校长 D. X. 楞次(Ленц)院士更进一步确定了感应电势的方向和电流热效应定律，并且阐明了电机可逆性原理。在十九世纪下半期，莫斯科大学的 A. Г. 斯托列托夫(Столетов)教授发现了铁的磁化曲线，这曲线是磁路计算的基础。他又发现了光电现象，并且制出了第一个光电管。

在电的实际应用方面，世界上第一台电动机是 B. C. 亚可比(Якоби)

在 1834 年发明的；白熾灯是 A. H. 罗賓根（Лодыгин）在 1873 年发明的；电烛是 П. Н. 亞勃罗契闊夫（Яблочков）在 1876 年发明的。亞勃罗契闊夫又和 И. Ф. 烏薩金（Усагин）发明了变压器，成为实际应用交流电的先驅，这时在电工学界也就出現了交流电拥护者和直流电拥护者的爭論。1889 年俄国卓越的电学家 М. О. 多利沃-多勃罗沃利斯基（Доливо-Добровольский）发明了三相交流电、三相变压器、三相发电机和三相异步电动机，于是交流电的拥护者才获得辉煌的胜利。

1895 年 A. C. 波波夫（Попов）发明了无线电，这不但引起了通訊技术的根本革命，同时也成为近代电子学的基础。

从这里我們可以了解俄罗斯的学者在电工学方面的貢献是居于很重要的地位的。可是，这些偉大的俄罗斯学者在电工学方面的輝煌成就，由于沙皇的反动統治，沒有能为俄国当时落后的工业所利用。直到偉大的十月社会主义革命胜利以后，苏联的电工事业才以空前的速度向前发展。

三、我国电力工业的发展情况

解放前，处于半封建、半殖民地社会的中国，电力工业和其他重工业部门一样，一直控制在帝国主义和官僚資产阶级的手里。

自从十九世紀末叶，英国在香港創办香港电灯公司以来，广州、汉口、上海、北京、天津各地相繼設厂供电。从此，帝国主义者就控制了我国重要的經濟命脉之一——电力事业。根据 1932 年的調查資料，我国电力事业由外資經營的有 44 万千瓦，約等于本国資本經營的 45 万千瓦，外資經營的占我国电力事业的 50%。由于电力是工业最基本的動力，因而外資的壟斷一方面为帝国主义的經濟侵略造成良好条件，另一方面也成为控制与扼制我国民族工业的利器，使我国长期处于貧困落后的局面。此外，还为帝国主义者榨取了巨额利潤。以解放前美商上海电力公司（創办时为英商，在 30 年代为美国資本所购买）为例，从 1893

年至 1936 年的 43 年內，賬面盈利達到其創辦資本的 1300 倍以上。

在国民党統治時期，電力事業殘破不堪，電廠全集中于幾個城市中，容量很小，設備陳舊，電費昂貴，事故百出。電能僅供極有限的工業和城市里中產階級以上的家庭照明之用。到解放前夕（1949 年），電能生產（43 億度）僅相當於解放前最高年發電量（1941 年的 59.6 億度）的 72.3%。

在機械製造工業方面更為落後，只有上海幾家小型電機廠生產少量的小型電機和電力設備。在電訊工業方面則幾乎所有設備都靠外國進口，自己根本不能製造。

解放後，在黨的領導下，中國人民經過了三年經濟恢復時期和 1953—1957 年第一個五年計劃以及 1958 年和 1959 年全國工農業生產的大躍進，使我國電力工業得到了飛躍的發展。

在電力事業方面，1952 年全國發電量為 72.6 億度，1957 年全國發電量達 198.4 億度，即第一個五年計劃期間發電量增加 2.67 倍，如與解放前夕（1949 年）的發電量 43 億度相比，則增加到 4.5 倍。1958 年的大躍進，使發電量又從 1957 年的 193.4 億度增加到 275 億度，即增加了 42.2%。1959 年發電量為 415 億度，比 1958 年增長 51%，完成了第二個五年計劃 400—430 億度的指標。這樣的增長速度是資本主義國家所不能想像的，只有在社會主義國家才能實現。

在第一個五年計劃里，新建了幾十個發電站，它們都是用最進步的現代化技術和高度機械化、自動化的設備所裝備起來的，其中有許多是水力發電站。根據初步調查，我國的水力資源總蘊藏量達五億多千瓦。

1959 年安裝新機組為 1958 年裝機容量的 1.6—1.7 倍，大於第一個五年計劃五年的總和，其中火電在 200 萬千瓦以上。水電方面 1959 年開工的水電站工程比 1958 年增加 12 倍。

此外，在第一個五年計劃期間還大量修建了輸電線路和配電線路，1959 年新建的高壓線路和變電設備又都大於第一個五年計劃五年的

总和。这些线路将全国发电站联结成十几个电力系统，改变了解放前孤立供电的情况，保证了安全供电，并提高了技术经济指标。

在电机制造工业方面，第一个五年计划里，发电机的生产容量自1952年的2.97万千瓦增加到1957年的19.8万千瓦。按照第一个五年计划规定，电动机的生产容量自1952年的63.9万千瓦增加到1957年的104.8万千瓦，即增加了64%；变压器的生产量自1952年的116.7万千瓦安增加到1957年的261万千瓦安，即增加了124%。其他各种电器仪表、无线电器材等生产的增长也相当多。

1958年和1959年的大跃进在电机制造工业方面也取得飞跃的发展。1959年制造的发电设备比1958年增长了1.69倍，超额完成了第二个五年计划的指标。现在我国已能自制一些大型的汽轮发电机组、水轮发电机组、直流电动机、电力变压器以及多种的特殊电机。此外，还生产了高电压和大遮断容量的多油式断路器、压缩空气断路器以及各种接触器、继电器、电工仪表等。新建和扩建的电子管厂和无线电器材厂大量生产各种无线电器材供应全国需要。

随着原子反应堆的建成，电子计算机的试制成功，我国进入了一个崭新的科学技术时代。在这些辉煌成就的基础上，电力化正日益深入到国民经济的各个部门中。电力拖动获得了广泛的发展，出现了提纲控制机床、仿模铣床等自动设备。

这一切都是由于在党的领导下，贯彻了社会主义建设总路线和“两条腿走路”的方针、打破迷信、大搞群众运动、大搞技术革命的结果；这一切也是和苏联以及各人民民主国家的帮助分不开的。

四、苏联电力工业的发展情况

苏联在伟大的十月革命后，在弗·依·列宁的亲自领导下制定了苏联电力化计划。计划规定在十到十五年内建成30个发电站，总容量达150万千瓦。这个计划在十年内就胜利完成了。到1955年第五个

五年計劃結束時，發電量達 1700 億度，為 1913 年（19 億度）的 89 倍。第六個五年計劃規定 1960 年的發電量將達 3200 億度，而七年計劃結束時（1965 年）將達 5000—5200 億度。

在發電站建設方面，發電能力為 210 萬千瓦的古比雪夫水電站已於十月革命四十周年前夕提前投入生產。七年計劃規定建設下列巨型水電站：布拉茨克水電站（360 萬千瓦），斯大林格勒水電站（253 萬千瓦），克拉斯諾雅爾斯克水電站（420 萬千瓦）等。並用 400—500 千伏的超高压輸電線路將發電站聯合成巨大的電力系統，以準備建成全蘇聯的統一電力系統。

1954 年 7 月 26 日在蘇聯，世界上第一個原子能發電站（容量 5000 千瓦）開始發電，這個發電站已無事故地運轉了五年。在第六個五年計劃中還規定了建設帶有不同類型原子反應堆的原子能發電站，其總容量將達 200 萬到 250 萬千瓦。還規定了要大力發展地下熱電站、燃氣輪機（燃用煤氣）發電站等。

由於蘇聯以資本主義國家難以比擬的速度（發電容量平均每年增長 20% 以上）發展電力事業，在發電量的絕對產量方面趕上美國已為期不遠了。

蘇聯“現在已進入實現偉大列寧的國家全盤電力化思想的決定性階段”（赫魯曉夫在蘇共二十一次代表大會上的報告）。蘇共二十次代表大會明確規定使電力工業超過其他工業部門的發展，到 1960 年電力產值增長 88%，而工業產值增長 65%，以保證電力化程度的擴大，勞動生產率的大大提高。到 1956 年，蘇聯工業的動力過程電力化系數（即電動機容量占工作機用的原動機容量的百分數）為 89.1%，而機械工業則達 98.3%（化學工業達 97.8%），可以說幾乎是完全電力化了。

蘇聯正在向全盤機械化、自動化的目標大踏步前進，因此七年計劃規定加速發展儀表製造、自動控制設備和電子器材的生產。特別着重設計和生產利用無線電電子學、半導體、超聲波、放射性同位素方面的

成就和发明的最新式的机器。并且加速电机、电器工业——这一国家电力化的最重要的技术基础——的进一步的发展。

1957年初在苏联几乎所有的机器拖拉机站、93%的国营农場和34%的集体农庄已經电力化。集体农庄和国营农場的电力化是农业机械化的重要条件，是全国电力化的不可缺少的一部分。苏共二十次代表大会对第六个五年計劃的指示中規定，五年內有固定电源的集体农庄将增加一倍，国营农場和机器拖拉机站将完全电力化。

苏联的今天就是我們的明天，苏联的这一切偉大成就与发展，為我們描绘了一幅光輝灿烂的远景。

我国和苏联电力工业的飞跃发展，这正說明了：“我們在一天天的好起来，而敌人在一天天的烂下去”。

五、电工学与非电专业的关系。

本課程的性質和目的。本課程的主要內容

如前所述，由于电能使用的优越性，电工技术在現代各个工业部門的生产中被广泛地应用着。

在建設社会主义和逐步向共产主义过渡的过程中，迅速地发展生产力，改善生产技术是一桩极其重要的任务。因此，新技术的采用，生产过程的全盘机械化和自动化就成为建立共产主义物质技术基础的决定性条件。实现生产过程的全盘自动化只有在电力化的条件下才有可能，所以电力化在建設共产主义的事业中占着首要的地位。如何使本专业工业部門电力化、自动化这一光荣而又艰巨的任务，就不得不落在从事社会主义建設的各专业技术干部的肩上。

正由于上述这些情况，从事非电各专业的技术干部，不仅应精通本专业范围内的业务知識，并且不可缺少地要掌握一定程度的电工基础知識，以便更好地掌握现代化、自动化的生产，并提出电力化、自动化的要求，促进生产力的发展。