



0023479

世界近世技术发展史

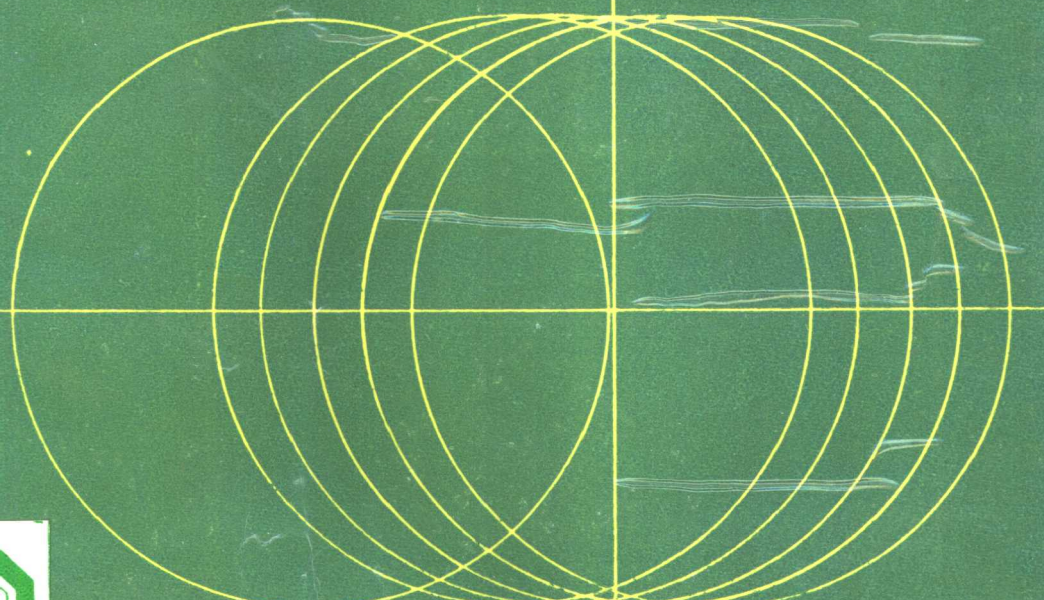
童 鹰 ● 著

上海人民出版社



SHIJIE
JINDAI
KEXUE
JISHU
FAZHAN
SHI

● 下册



责任编辑 李文俊
封面装帧 邹纪华

世界近代科学技术发展史

(下册)

童 鹰 著

上海人民出版社出版、发行

(上海绍兴路 54 号)

新華書店上海发行所经销 常熟第七印刷厂印刷

开本 850×1156 1/32 印张 18 插页 4 字数 440,000

1990 年 9 月第 1 版 1990 年 9 月第 1 次印刷

印数 1~2,000

ISBN7—208—00253—2/K·59

定价 9.75 元



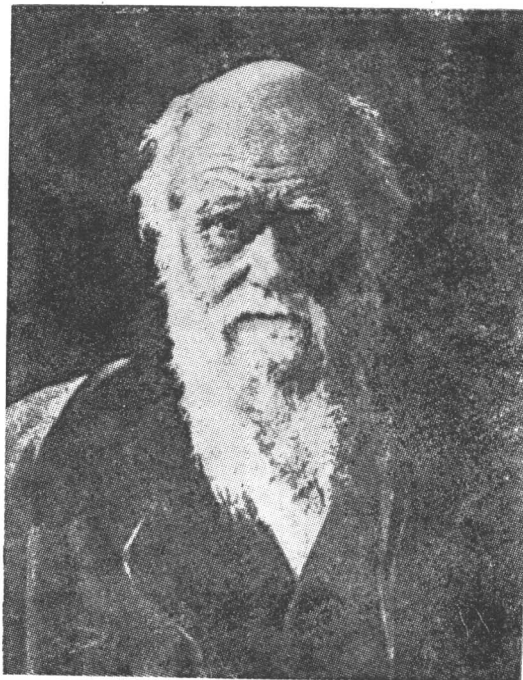
[德国]高 斯
(Carl
Friedrich
Gauss
1777—1855)



[德国]欧 姆
(Georg
Simon Ohm
1787—1854)

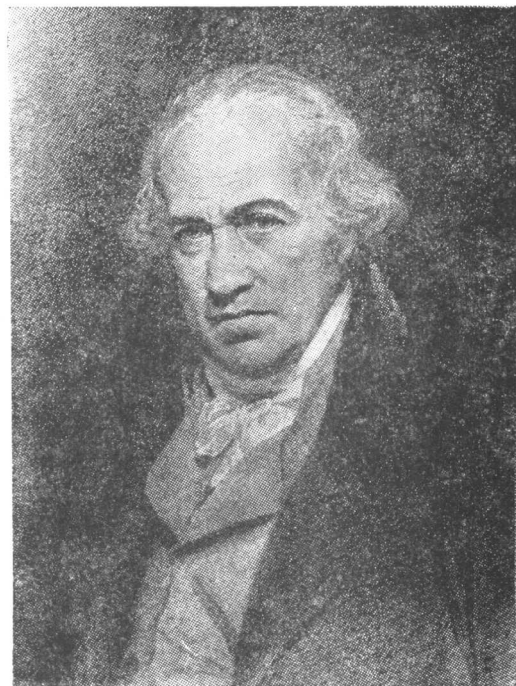


[英国]法拉第
(Michael
Faraday
1791—1867)



[英国]达尔文
(Charles
Darwin
1809—1882)

〔英国〕瓦特
(James Watt
1736--1819)



〔意大利〕
伏打
(Allesandro
Volta
1745—1827)





[英国]戴维
(Humphry Davy
1778—1829)



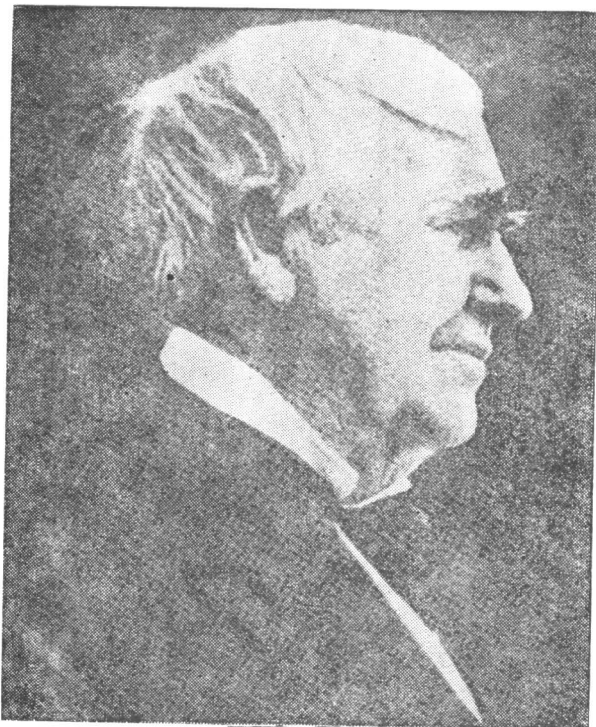
[瑞典]贝齐力
乌斯 (Jöus
Jakob
Berzelius
1779—1848)



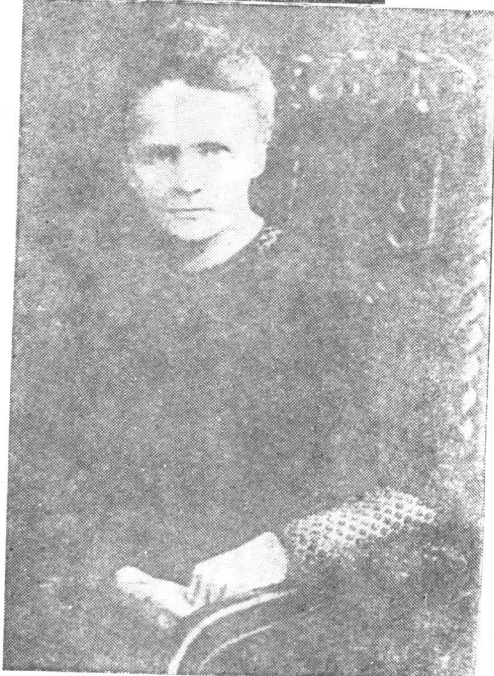
[瑞典]诺贝尔
(Alfred
Bernhard Nobel
1833—1896)



[英国]麦克斯
韦 (James
Clerk
Maxwell
1831—1879)



〔美国〕
爱迪生
(Thomas
Alva
Edison
1847—
1931)



〔法国〕居里夫人
(Marie
Skłodowska
Curie
1867—1934)

目 录

前 言	[1]
第一章 重新掀起的革命	[10]
十八世纪上半叶的神学自然观 [10] 青年天文学家 康德 [12] 潮汐假说的提出 [13] 星云假说的提 出 [14] 两个假说打开了僵化自然观的第一个缺 口 [17]	
第二章 化学革命的前奏	[20]
燃素说：化学黎明前的理论幻景 [20] 气体化学的 初步发展 [22] 布莱克与气体化学 [23] 卡文迪许 与气体化学 [25] 卢瑟福与气体化学 [28] 席勒与 氧气的发现 [29] 普列斯特列与氧气的发现 [32]	
第三章 理论化学的捷报	[36]
进一步加深的化学革命危机 [36] 拉瓦锡：索尔蓬纳 学院的法学学士 [38] 最初的实验与最初的怀疑 [39] 普列斯特列的来访和席勒的来信所激起的浪花 [41] 理论化学的一场革命：氧化说的建 立 [42] 拉瓦锡的其他科学成就 [44] 被送上断头台的拉瓦锡 [44] 拉瓦锡与普列斯特列的比较：政治 态度与科学思想的区别 [45] 氧化说的意义及其影响 [46]	

第四章 工业革命的风云 [48]

飞梭与珍妮机：第一次工业革命的起点 [48] 工匠的技术：瓦特的机修工经验 [51] 学者的理论：瓦特与布莱克 [52] 分离冷凝：瓦特的第一次跃进 [53] 瓦特与圆月学社 [56] 旋转运动：瓦特的第二次跃进 [57] 双向装置：瓦特的第三次跃进 [58] 斯米顿：蒸汽机的另一个研究者 [60] 迅速兴起的工业革命风暴 [62] 回顾与前瞻 [63]

第五章 重起的水火之争 [66]

新的地质考察与重起的水火之争 [66] 维尔纳：水成论的新的代表人物 [68] 赫顿：火成论的新的代表人物 [70] 水成论对火成论的攻击 [71] 火成论对水成论的还击 [72] 水火之争的新的发展趋势 [74] 居维叶：地质学与生物学中的灾变说的代表人物 [76]

第六章 电化学的奠基礼 [81]

在富兰克林开辟的道路上 [81] 伽伐尼实验与电流的发现 [84] 伏打：电化学的伟大开拓者 [85] 一个在贫困中崛起的青年化学家 [88] 把实验电化学推向前进 [89] 在电化学的理论探索中 [91] 科学上的荣誉与生活中的悲哀 [93]

第七章 原子学说的光辉 [95]

氧化学说建立以后的化学局面 [95] 原子学说的理论先河 [96] 道尔顿：走向化学原子论的历程 [99] 化学原子论的建立 [101] 原子论的科学意义与哲学意义 [103] 从革命走向保守的道尔顿 [104]

第八章 光波学说的复兴 [108]

十九世纪前的光学概观[108] 杨氏:复兴光波学说的开拓者[110] 牛顿学派对杨氏的驳难[112] 杨氏的答辩:光波是一种横向波[114] 菲涅耳实验:复兴光波学说的成功的一战[114] 以太假说的复兴[116] 光波传播速度的测定[118] 并未终止的论战[119]

第九章 蒸汽动力的硕果 [121]

第一次工业革命的新形势与新需要[121] 船:水上机械运输的先驱[122] 富尔顿与汽船:水上运输机械的革命[124] 车:陆路机械运输的先驱[128] 斯蒂芬逊与火车:陆上运输机械的革命[131] 第一次工业革命的鸟瞰[134]

第十章 进化理论的先驱 [135]

林耐以后的生物学[135] 拉马克与卢梭、朱西厄、布丰和道本顿[140] 作为植物学家的拉马克[142] 作为动物学家的拉马克[144] 《动物学哲学》:早期进化论的奠基之作[147] 不朽的科学业绩,不屈的科学斗士[150]

横断章一 法国近代科学的兴衰 [154]

法国近代科学的由来[154] 十八世纪的法国的启蒙运动与哲学思潮[156] 法国大革命时期的科学和教育概观[158] 拿破仑与法国近代科学[160] 法国近代科学的兴隆[162] 法国近代科学的相对停滞[162]

第十一章 元素分析的伟业 [164]

原子论建立后的化学概观[164] 从求学到谋职的贝

齐力乌斯[165] 最初的原子量测定工作[168] 电化学说的建立[170] 元素符号与化学式的创立[172] 第一个原子量表[175] 在不断探索的道路上[176] 第三个原子量表[178] 新元素的发现及其他科学贡献[181] 被缚于自己结成的理论之网[182]

第十二章 非欧几何的创立 [185]

欧几里德留下的数学之谜[185] 数学之谜中的千古长夜[187] 法卡斯：又一次失败的尝试[189] 高斯：阴霾中的一线光明[190] 亚诺什：父子相继的事业[191] 罗巴切夫斯基：走向真理的曲折道路[194] 非欧几何创立之后[197] 黎曼：广义非欧几何的创立[198]

第十三章 有机化学的日出 [201]

在生产实践的基础上与无机化学的母体中孕育出的新的化学胚胎[201] 席勒向有机化学迈出了第一步[202] 拉瓦锡所进行的最初的有机分析[203] 吕萨克与泰纳尔的新的有机分析法[204] 贝齐力乌斯的有机分析与活力论的泛起[205] 有机化学的两个早期发源地及其成果一瞥[210] 维勒的科学道路[210] 尿素的人工合成：有机化学的日出[212] 李比希及其在有机化学中的成就[215] 杜马发现的卤代反应及其类型学说的提出[218] 日出时期的有机化学的鸟瞰[220]

第十四章 元素丛林的曙光 [222]

元素观与元素发现史的简要回顾[222] 气体化学结出的果实[224] 地质学英雄年代的馈赠[224] 分析

化学的推动[226] 电化学的促进[227] 迅速扩大的元素丛林[228] 探索元素规律的早期努力[228] 普劳特与普劳特假说[232] 三元素组:元素丛林的曙光[233]

第十五章 实验电学的飞腾 [236]

在伏打电池照亮的道路上[236] 法拉第:从刻苦自学到脱颖而出[242] 实验电磁学的重大突破[244] 播下理论电磁学的种子[247] 在电化学中的重要贡献[248] 光的电磁说的朦胧猜测[249] 事业上的遗憾与科学上的悬案[250]

第十六章 地质科学的奠基 [253]

十九世纪初期的英国的水成论与灾变说[253] 席基威克与麦其生两人的反水[255] 从法学转向地质学的青年赖尔[258] 《地质学原理》:地质科学的奠基[259] 一个不断进取的科学家[263] 赖尔的地质渐变论的重大影响[266] 灾变说的花样翻新[268]

第十七章 细胞学说的建立 [269]

显微镜下的最初发现[269] 德国自然哲学的勃兴与细胞学的发端[271] 消色差显微镜带来的跃进[273] 施莱登与施旺:细胞学说的建立[274] 细胞分裂的发现与细胞学说的修正[278] 细胞学说的意义及其影响[279]

第十八章 伟大的运动定律 [281]

力学中的两种量度之争:能量定律的第一块基石[281] 热学中的热动说与热质说之争:能量定律的第二块基

石[282] 卡诺:热力学的奠基者[285] 迈尔与能量定律的发现[288] 焦耳与能量定律的发现[289] 格罗夫与能量定律的发现[291] 柯尔丁、赫尔姆霍茨与能量定律的发现[292] 能量定律的发现与热力学的发展[293] 能量定律、热力学与哲学[296]

第十九章 行星之外的行星 [300]

天王星的发现激起的热流[300] 在天文学热流中的拉普拉斯与高斯[303] 贝塞耳的科学预言[305] 在法国,勒维烈算出了一颗新行星[306] 在英国,亚当斯也算出了这颗新行星[308] 加勒发现了新行星[309] 海王星发现以后[311]

第二十章 微生物学的诞生 [313]

微生物学的发源[313] 一个揭开了酒石酸旋光性之谜的青年化学家[315] 微生物学的诞生[318] 灭菌法:微生物学初战告捷[319] 一场有重要意义的论争[320] 细菌学:微生物学再战告捷[321] 免疫学:微生物学三战告捷[323] 微生物学开辟的生物学前景[326]

第二十一章 进化学说的奠基 [328]

达尔文以前的早期生物进化论概观[328] 一个在医学、神学、地质学中辗转的青年[332] 广泛的地质考察与物种考察[334] 在通向生物进化论的道路[336] 华莱士:另一个提出自然选择学说的生物学家[340] 《物种起源》:生物进化论的大厦[342] 赫胥黎:在英国为宣传和发展进化论而战[348] 海克尔:在德国为宣传和发展进化论而战[353] 达尔文的晚年轶事及其他[354]

横断章二 英国近代科学的复兴 [357]

英国近代科学的复兴[357] 群众性科学社团的发展[358] 英国科学促成会的成立[361] 科学教育体制的改革[362] 英国近代科学的再度徘徊[363]

第二十二章 有机化学的发展 [365]

从阿佛加德罗的分子假说出发[365] 日拉尔发现有机化合物的同系列的代数式[367] 霍夫曼的氯类型与其他有机化合物类型的发现[369] 类型论的历史功绩与理论困难[372] 富兰克兰与凯库勒：化合价与碳链的发现[373] 早期的有机合成工业[376] 康尼查罗与布特列洛夫：从分子理论到结构学说[378] 肖莱马的再度努力[379] 苯的环状结构式：凯库勒的杰出发现[381] 有机合成花烂漫[385]

第二十三章 遗传理论的源流 [386]

十九世纪初的遗传观念[386] 耐格里及其反达尔文主义的哲学怪论[388] 孟德尔的育种实验[390] 孟德尔发现的遗传定律[393] 耐格里扼杀了孟德尔的遗传理论[394] 魏斯曼的新种质论[396] 后话：重新发现的真理与两个不同的学派[400]

第二十四章 化工史上的壮歌 [403]

源远流长的历史先河[403] 席勒、索伯雷罗和雄班：诺贝尔的直接先驱[406] 诺贝尔家族的冒险事业[408] 不屈不挠的探索者[409] 安全炸药的发明[410] 引爆装置的改进[411] 炸胶：火药的再次跃进[412] 欧洲最富有的流浪汉[412] TNT：另一种新炸药的发明[413] 和平的心愿与临终的遗嘱[413]

第二十五章 电机发明的历程 [415]

法拉第开拓的伟大道路[415] 斯特金和亨利：电磁铁的发明[416] 早期电动机的实验模型[417] 皮克希：永磁发电机的诞生[418] 电动机：从实验模型到实用电机的转化[420] 发电机：从永磁发电机向自激发电机的发展[421] 电动机的进一步发展[422] 自馈式发电机：发电机的再次跃进[423] 第二次工业革命的兴起[425]

第二十六章 元素规律的发现 [427]

在德伯莱雷开辟的道路上[427] 分光镜的发明与分子论的确立激起了探索元素规律的新热流[430] 螺旋图中的奥秘[432] 柳兰兹的元素八音律[433] 欧德林及其《原子量和元素符号表》[435] 大突破前的简要回顾[436] 迈耶尔的元素周期表[437] 门捷列夫：最终完成了化学史上的一大勋业[440] 元素周期律的光辉[444] 不朽的科学勋业[447]

横断章三 俄国近代科学的星光 [450]

彼得改革与西方近代科学技术的引进[450] 罗蒙诺索夫与俄国近代科学的启蒙[452] 俄国的科学教育与科学社团的初步发展[453] 俄国近代科学的星光[455]

第二十七章 电磁理论的大厦 [457]

十九世纪五十年代的电磁学[457] 一个在数学和物理学的边缘地带探索的青年[459] 接过法拉第点燃的火炬[460] 《论物理力线》：电磁场论的建立[462] 电磁波的科学预言[463] 光的电磁理论[464] 经典电磁理论的大厦[466] 麦克斯韦与法拉第：成功的

比较[467] 麦克斯韦的其他科学成就[468]

第二十八章 内燃技术的发展 [470]

新的社会需要在呼唤[470] 古代的内燃技术[471]

近代的内燃技术[472] 历史的发展造成的新技术

条件[474] 从斯垂特到里诺：实验研制中的再探

索[475] 从卡诺到德罗夏：热机理论的再探讨[476]

奥托：第一台四冲程内燃机的发明家[478] 雷特曼：

煤气内燃机的另一个发明家[479] 新的燃料与新的

飞跃[480] 内燃机与第二次工业革命[481]

横断章四 德国近代科学的勃兴 [485]

德国近代科学的缓慢进程[485] 十八世纪末十九世

纪初的德国的大学教育[487] 德国的自然哲学思

潮[487] 十九世纪初德国科学发展的新动力[489]

德国革命与德国统一对德国近代科学的影响[490]

德国近代科学的勃兴[491] 德国科学技术的展

望[492]

第二十九章 电技发明的热流 [493]

新的能源与新的动力[493] 莫尔斯与电报的发

明[494] 贝尔与电话的发明[497] 戈尔连：电话的

另一个发明家[499] 爱迪生与电灯的发明[499] 斯

旺：电灯的另一个发明家[502] 电力机车与电车的发

明[503] 德普勒与高压输电线路的发明[504] 爱迪

生效应与电影：爱迪生的其他电技发明[506] 电气时

代的回顾与展望[508]

横断章五 美国近代科学的黎明 [510]

富兰克林与美国近代科学的启蒙[510] 美国的最初