

黑龙江省高等工科院校统编教材

物理学与高科技

曹茂盛 殷景华 张 宇 编著



哈尔滨工业大学出版社

04

C09-2

(3)

黑龙江省高等工科院校统编教材

物理学与高科技

编著 曹茂盛 殷景华 张 宇

主审 田德允 秦世明

哈尔滨工业大学出版社

D272/19

黑龙江省高等工科院校统编教材

物理学与高科技

Wulixue Yu Gaokeji

编著 曹茂盛 殷景华 张 宇

主审 田德允 秦世明

*

哈尔滨工业大学出版社出版发行

哈尔滨理工大学东区印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/32 印张 8.125 字数 170 千字

1998年2月第3版 1998年2月第3次印刷

印数 11 001—14 000

ISBN 7-5603-1295-0/O·89 定价 7.00 元

前　　言

《物理学与高科技》是黑龙江省高等工科院校物理学系列教材中的配套阅读分册。本书目的在于使物理教学更好地面向未来的工程技术，拓宽大学生的知识面。同时，本书也可看作是跨世纪基础教材模式的新探索。

《物理学与高科技》全书共分 6 章 30 节，扼要介绍了物理学与能源科学、物理学与信息科学、物理学与材料科学、物理学与空间科学、物理学与海洋科学和物理学与生命科学。本书还附有“发展中的物理学”，开辟了“专家论坛”和“科技快餐集锦”栏目。本书具有以下特色：

1. 选题新颖，物理图像清晰。在物理学基本原理和近代物理高新概念与理论的基础上，强调了物理学在高科技领域中的应用。
2. 突出了物理学的研究方法与科学研究方法的结合，有助于提高大学生分析问题和解决问题的能力。
3. 适合学生自学，特别适合教师作为第二课堂教学参考书和大学生的课外读物。

4. 附录中专家论坛栏目对大学生有启发与引导作用；科技快餐多数选自近年来诺贝尔奖内容，有强烈的时代气息。

此外，本书的内容理论联系实际，叙述深入浅出，通俗易懂。

本书属于初步探索，由于缺乏经验，缺点和疏漏在所难免，敬请同行专家学者提出宝贵意见。

作 者

1997年12月

目 录

绪 论	1
第一章 物理学与能源科学	9
§ 1-1 能源科学导论	9
§ 1-2 物理学原理与能量转换机制	12
§ 1-3 物理学原理与新能源开发	17
§ 1-4 物理学原理与未来能源开发	24
§ 1-5 物理学原理与节能新技术	28
第二章 物理学与信息科学	34
§ 2-1 光学信息处理	34
§ 2-2 激光技术与信息科学	45
§ 2-3 全息照相	49
§ 2-4 光纤技术与信息科学	55
§ 2-5 超声技术与信息科学	64
第三章 物理学与材料科学	71
§ 3-1 半导体材料	71
§ 3-2 压电与铁电材料	78
§ 3-3 光学材料	83
§ 3-4 磁性材料	97
§ 3-5 超导材料	104
第四章 物理学与空间科学	111

§ 4-1 空间物理	111
§ 4-2 空间微重力科学	114
§ 4-3 空间科学与生物	117
§ 4-4 航天遥感与物理	120
§ 4-5 航天遥感的应用	127
第五章 物理学与海洋科学	130
§ 5-1 海洋科学导论	130
§ 5-2 海水含盐度对海面微波辐射特性的影响	132
§ 5-3 石油污染海面的微波辐射特性	140
§ 5-4 冻结海面的微波辐射特性	146
§ 5-5 海洋声学与海洋开发简介	152
第六章 物理学与生命科学	155
§ 6-1 生命科学中的物理问题	155
§ 6-2 生物力学简介	159
§ 6-3 超声生物物理学	163
§ 6-4 生物电磁学	171
§ 6-5 激光生物学	183
附录:发展中的物理学	190
附录 I 专家论坛	190
从宏观到微观	姜振寰 教 授 190
光计算机:21世纪的现实还是梦?	
.....	刘树田 教 授 193
高能重离子碰撞物理	张卫宁 教 授 197
发展中的光电子学	苑立波 教 授 201
发展中的隐身技术	曹茂盛 教 授 208
材料物理的新分支——纳米材料学	
.....	曹茂盛 教 授 215

附录Ⅱ 科技快餐集锦	221
原子的激光冷却与捕陷	祁恩云 曹茂盛 221
超流体及其基本性质	曹茂盛 田耘 225
富勒烯及其物理化学性质	徐景波 曹茂盛 228
高温氧化物超导体研究进展	孙凯霞 曹茂盛 231
手性与手性材料	吴琦 曹茂盛 236
超导计算机新构想	姜久兴 袁杰 238
自由电子激光器	姜久兴 祁恩云 241
主要参考文献	246
后记	252

绪 论

物理学是研究物质的基本结构及其运动一般规律的一门学科。物理学研究的范围极其广泛,从基本粒子到整个宇宙,都是物理学研究的范畴。物理学建立的新概念和新方法,以及为物理学研究所发展起来的各种特殊条件和测量手段不仅极大地促进了人们对自然界的认识,而且对其它学科和工程技术的发展也指明了方向。

从历史上看,物理学对世界三次大的技术革命起到了非常关键的作用。第一次技术革命始于 18 世纪 60 年代,其主要标志是蒸汽机的广泛应用,这是牛顿力学和热力学发展的必然结果;第二次技术革命发生于 19 世纪 70 年代,主要标志是电力的广泛应用和无线电通讯技术的实现,这是电磁现象和电磁学理论重大突破导致的光辉成果;第三次技术革命发生于本世纪初,由于 X 射线、放射线、原子结构、电子的波粒二象性的发现,诞生了相对论和量子力学,奠定了近代物理学的基础。近代物理学所揭露的新概念和新现象,刷新了世界面貌,促进了原子能、电子计算机、激光等新技术的广泛应用。80 年代以来,一场以高科技为核心的科技革命,又一次揭开了科技发展史上新的一页。

一、物理学与能源科学

随着社会的发展,全球对能源的需求量愈来愈大,为了适应今后的需要,除了大力开发石油、天然气、煤等传统能源外,

对新能源开发利用,节约能源,成为引人瞩目的新技术。

原子能的利用 物理学中核物理和高能物理学关于原子核和基本粒子的组成、结构、运动及粒子之间基本相互作用的研究为新能源尤其是原子能的发现和利用提供了最直接的理论基础和方法。等离子体理论的日臻完善使受控核聚变有可能成为人类理想的能源,也使磁流体发电等工业应用达到了更高的水平。聚变等离子体温度、密度变化很大,物质状态比较复杂,涉及到大量的原子分子过程。因而又使原子分子物理学成为等离子体温度密度测量,等离子体诊断和分析的重要的手段。在人类已经能够制造核武器、核动力舰船、建造一般核电站的今天,物理学家在未来核能发展战略中,又提出了以快中子增殖堆、高温气冷堆和聚变、裂变混合反应堆的计划,这对 21 世纪实现核能的持续稳定发展具有重要意义。

太阳能的利用 在太阳能的利用方面,凝聚态物理和光物理发挥着关键性的作用。预计 90 年代将会在光电、光热及光学转换的材料和器件方面实现重大突破,这将大大加快太阳能发热、太阳能发电、太阳能制氢的早日实现。

其它新能源技术 新能源技术还包括地热、风能、海洋能的利用,生物能的利用(即植物直接作为燃料、植物产生油料和液体燃料能源利用),以及高效、低污染、经济的储能的利用等方面。这些技术的研究与发展将在节省资源、缓解运输压力与减少环境污染等方面具有明显的经济效益和社会效益。

二、物理学与信息科学

信息技术是有关信息产生、获取、识别、转换、组织、存储、处理、显示、控制和利用的科学。信息科学的内容在现代已重新定义,它包括传感技术、通讯技术、计算机技术和自动化技术。历史上,无线电通讯技术的实现是物理学中电磁现象和

电磁学理论的重大突破带来的光辉成果。而在现代，物理学对信息技术有重大影响的学科首推原子分子物理、光物理和声学。

原子分子物理是研究原子与分子结构、运动规律以及相互作用的学科。光物理是研究光的基本性质，光的产生、传输、接收、显示及其与物质相互作用的学科。原子分子物理和光物理对信息技术最深刻最重要的推动无疑是激光的发现，它使通讯的面貌焕然一新。激光出现后蓬勃发展起来的非线性光学在激光技术、信息处理和存储、计算技术等方面有重要的应用前景。原子分子物理、光物理和凝聚态物理相结合产生了新的激光器、新的激光波段、新的相干光源和各种各样非线性光学器件。集成光学的研究将为光通讯、光计算等信息领域带来革命性的变化。

声学是物理学的一个重要分支，它是研究物质中机械波的产生、传播和接收及其与物质的相互作用的学科。声波在介质中的传播是声学基础研究中最重要的内容。声波具有频率范围宽，传播介质广，穿透能力强等特点。低频声波可以穿透几十公里的大气、海洋与地层，特超声的分辨力可达到分子尺度。超声波在固体中传播的研究促进了超声医学诊断与治疗，推动了无损检测技术的发展，以及在固体材料研究中的应用。声波不仅是传输信息的工具，还可以用来探测物质的内部结构。高频声学的研究已深入到物质的微观结构，并可能为凝聚态物理提供一种新的研究方法——声学方法。

目前只有声波能够在海水中远距离传播，水声是水下探测、目标识别、通讯导航的主要手段，广泛应用于海洋开发与水下反潜作战中。此外，声学的研究还将促进语言声学及保密通信，这对于军事指挥系统、经济信息和商业部门具有现实

意义。

三、物理学与材料科学

材料是发展工业、农业、国防、科学技术和提高人民生活水平的重要物质基础。一个国家材料的品种、质量和产量是直接衡量其科学技术和经济发展水平的重要标志。

物理学基础研究的新理论、新发现、新效应和新实验技术是材料科学技术发展的主要动力之一。其中，凝聚态物理是物理学中内容最丰富、应用最广泛、最活跃的领域，也是材料技术的基础。凝聚态物理目前迅速发展的重要前沿有：高温超导电性、半导体超晶格物理、新型晶体和晶体学、新型磁性材料物理、超微粒子物理。

超导电性 凝聚态物理中关于超导体方面的研究非常活跃。Bardeen, Cooper, Schrifer创立的超导电性理论及高温超导的最新进展已促使人们议论一场可能工业革命。高温超导研究之所以引起世界各国普遍关注，是因为高温超导的广泛应用，将会给人类社会带来巨大利益。利用超导体的零电阻和抗磁性特点，可以研制出时速 500 公里的会“飞”的磁悬浮列车和体积小、效率高、功率极大的超导电机。还可以实现无损耗的输电、储电、储能，实现可控热核反应等。超导超级对撞机正开始建造，超导核磁共振成像仪已在医学上应用。利用超导体的隧道效应可以制作出对磁场或电磁辐射有极高灵敏度的探测器件(SQUID)，发展运算速度极高的电子计算机。

半导体超晶格物理 半导体超晶格物理是当代凝聚态物理学的新生长点和重要前沿领域。它是以具有各种人工剪裁能带结构的半导体低维电子系统(二维、一维、零维)为主要研究对象的半导体物理学。

理论和实践表明，在能带结构经过人工剪裁的半导体低

维系统中固体的许多基本属性,如电子态、元激发过程和各种相互作用过程均表现出与三维固体完全不同的特性。在原子尺寸上对半导体的组分、掺杂、层次结构的人工构造工程给以人们最大的自由度来“设计”半导体。因此人们有可能来研究在天然半导体中根本不存在的新物理现象,从而开拓半导体物理的最新研究领域。另一方面,半导体超微结构中呈现出的新物理现象和效应不断开辟了新器件的应用领域,把固体电子器件、光电子器件推向一个全新的发展阶段。因此,半导体超晶格物理的历史地位将与 40 年代 P-N 结、晶体管的发明齐名。

新型晶体和晶体学 晶体品种很多,功能各异,而且新的晶体和晶体的新物理效应层出不穷,在半导体、计算机、自动化、激光、光电子和遥感等新技术领域有广泛应用。晶体学这一学科是以晶体为主要对象,研究其原子排列的对称规律、结构特征、相变、缺陷以及它们与物理性质的关系。同时研究其生长机理和规律,发展新型晶体材料。晶体学无论是对传统的原子周期性排列的研究和新晶体的出现,还是发展到对准周期、非周期以及高维、低维结构特征的研究都是十分重要的。

新磁性材料与物理 磁性材料在工业自动化、电气化、计算技术、信息雷达、导弹制导、电子对抗等国民经济和国防建设的各个领域中占据着重要地位,每一种新磁性材料诞生和应用都往往会引起新技术的巨大进步。磁学和磁性材料的主要研究方向是:从探索物质磁性起源及材料磁性的基本规律入手,重点研究开发新型稀土永磁材料、磁记录材料、磁敏感材料、软磁材料、微波磁性材料、快速冷凝材料和人工超晶格磁性材料等,促进新型磁性材料的应用。

超微粒子(纳米)固体物理 当粒度尺寸达到 $1\sim100\text{nm}$ 数量级的小颗粒在保持新鲜表面的情况下压制成块状固体或沉积成膜时,会产生许多异常的物理现象。首先,由于颗粒为纳米数量级而具有量子尺寸效应。此外,颗粒之间的界面所占体积比较高,几乎达到50%。再加上界面呈无规律分布,使得纳米固体中的原子排列既不同于具有长程序的传统晶体,也不同于具有短程序的非晶态材料,是一种具有新的物质状态的凝聚态固体。由于超微粒子具有不寻常的物理和力学性质,因此被美、日、英、德、法等国誉为“21世纪最有前途的材料”。超微粒子体系基本问题的研究为微电子技术、集成光学、光计算、光存储、分子电子学的进一步发展提供了重要的理论基础和工艺基础,是一项急需大力加强的基础研究。

四、物理学与空间科学

空间科学包括应用卫星技术、载人航天技术、从空间研究地球及宇宙整体行为的技术和微重力科学技术。众所周知,物理学是卫星和火箭发射、运行、控制的直接理论基础。今天,天体物理、大气物理和地球物理仍然是空间技术的重要理论背景和设计基础。其中等离子体物理和原子分子物理,以及光物理也起着十分关键的作用。研究日地空间等离子体行为具有重要意义,飞行目标红外探测的光辐射传输过程和强光传输中所遇到的原子分子问题直接影响空间军事应用的精确性。此外,军事上也需要研制能机动发射的战术应用卫星,凝聚态物理研究的许多新材料和精密加工技术使卫星部件的小型化成为可能。

微重力科学在空间技术的发展中迅速发展起来,它包括微重力材料科学、流体力学和生命科学。利用空间的有利条件,有可能发展成为受益巨大的产业,这已经引起各国科学家

和企业家的注意。

五、物理学与海洋科学

海洋研究与开发包括海洋动力学、海洋物理特性和海底地质学。具体研究的是海洋水体的循环与交换、海洋的温度状况、海洋声学特性、海洋与大气层的相互作用、改进海洋环境与天气状况的长期预测方法、海底和大陆架构成的地质学理论。借助现代化的技术手段，人们可以直接地观察到海底成矿过程，海底蕴藏的钴、锌、铜等各种贵金属的硫化物和铁锰结核体。海洋技术还包括深海钻探技术和能够住人的水下工程，从海水中提取贵重元素的研究。

六、物理学与生命科学

生命科学也称生物工程，它是生物科学与技术科学相结合的产物。传统的生物技术包括酿造、酶的使用、抗菌素发酵、味精生产和氨基酸工业等。传统生物技术和新生物技术有本质区别。现代生物技术主要起源于近年来对遗传信息的破译。今天的科学家可以通过基因的剪裁重组、细胞融合等方法在分子水平上改进生物性状。

物理学对生物技术的贡献之一是对生物大分子和 DNA 结构的测定。尤其是在物理学中隧道效应研究基础上建立起来的扫描隧道显微镜成功地观察到 DNA 双螺旋结构和三辫变异结构是对生物物理学理论的有力验证。

光谱分析方法也是生物样品基本测量方法。现已发现癌细胞的光谱异常，从而使光谱成为检测癌病变的手段。应物理学研究需要发展起来的超快过程技术已成为研究光合作用中物质、能量、信息转移过程不可缺少的重要手段。

由于高能物理和物理研究的需要发展起来的加速器技术

已经取得了广泛的应用。加速器可用于同位素生产、放射性治疗、医疗器械消毒、食品保鲜、物品养护、环境净化和辐射育种。离子束育种就是用物理方法改变基因的性状的一个突出例证。利用扫描隧道显微镜可以搬运原子，实现材料的原子级组装、加工。这一切将对未来的生物技术带来重大的影响。

从以上六个方面的论述中可以看出，物理在历史上对科学技术的发展，乃至人类社会生活起到重要的推动作用。今天，物理学的研究成果仍源源不断地在现代工程技术及高科研究领域发挥着积极的推动作用。

第一章 物理学与能源科学

能量资源通常指自然界中存在的并能够为人类所利用的一种自然资源。因此,能源科学也就是研究各类能源的开发、生产、传输、转换、分配、储存以及合理利用的科学与技术。此外,能源科学还应该包括能源的管理开发政策。随着科学技术的不断进步,人类对能源的需要与日俱增,新能源开发与未来能源探索,以及节能新技术等高科技应运而生。本章将针对能源科学所涉及的主要研究内容给出一般性介绍,着重介绍物理学原理在新能源开发和节能新技术中的应用。

§ 1-1 能源科学导论

1-1-1 能源开发简史

人类对能源应用历史悠久。早在旧石器时代,原始人类就学会了人工取火方法,这是人类利用能源的开始。此后,人类对能源的开发经历了漫长的历史时期,大体上走过了“木柴时代”、“煤炭时代”和“石油时代”三个历史时期。进入 20 世纪以来,由于人口自然增长,以及自然资源趋于枯竭,“能源危机”的呼声日益高涨。于是,开发新能源和节能技术成为世纪性的主题。由于本世纪初物理学的突破,给古老的能源科学带来新生,出现了原子能、等离子体磁流体发电、太阳能利用技术、地热能开发等全新能源。目前,这些新能源的开发和利