

## 90年代物理学



# 原子、分子物理学和光学

〔美〕物理学评述委员会

科学出版社

90年代物理学  
原子、分子物理学和光学

(美) 物理学评述委员会

伍烈尧 陈凌冰 译  
朱昂如 陈熙谋 校

科学出版社

1993

(京)新登字 092 号

## 内 容 简 介

《90年代物理学》是美国物理学评述委员会等单位组织许多科学家编写的一套调查报告。《原子、分子物理学和光学》是其中之一。

本书概括地叙述了原子、分子物理学和光学这一领域的特征，最近进展的特点，当前研究的前沿课题，与其他学科的关系，在科学研究、工业、医疗、国防等方面的应用。书中介绍了对发展该领域所提出的建议和所制定的一个倡导研究计划，以支持科学创新和提供能使科学迅速发展的环境，确保美国在这一领域继续保持优势。

本书适用于物理学工作者，与物理学有关的交叉学科的研究和教学人员，负责制定科技政策的各级政府领导和科研管理人员。

Physics Survey Committee

Physics Through the 1990s

ATOMIC, MOLECULAR, AND OPTICAL PHYSICS

National Academy Press, 1986

## 90 年代物理学 原子、分子物理学和光学

〔美〕物理学评述委员会

伍烈尧 陈凌冰 译

朱昂如 陈熙谋 校

责任编辑 陈菊华

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1993年8月第 一 版 开本：850×1168 1/32

1993年8月第一次印刷 印张：5 7/8

平 1—1 350 插页：精 2

印数：精 1—650 字数：148 000

ISBN 7-03-003382-5/O·611 (平)

ISBN 7-03-003383-3/O·612 (精)

定价：压膜平装 6.60 元  
纸面精装 8.30 元

## 中译本前言

《90年代物理学》(Physics Through the 1990s)是由美国全国研究理事会(National Research Council)组织,物理学评述委员会(Physics Survey Committee)所写的调查报告。全书共9册,其中6册分别阐述物理学的6个基本领域,即《原子、分子物理学和光学》(Atomic, Molecular, and Optical Physics),《凝聚态物理学》(Condensed-Matter Physics),《基本粒子物理学》(Elementary-Particle Physics),《引力、宇宙学和宇宙射线物理学》(Gravitation, Cosmology, and Cosmic-Ray Physics),《原子核物理学》(Nuclear Physics)以及《等离子体和流体》(Plasmas and Fluid)。另有3册分别是《总论》(An Overview),《提要》(A Summary),《交叉学科和技术应用》(Scientific Interfaces and Technological Applications)。

美国全国研究理事会共组织过三次物理学方面的调查。前两次分别于1966年和1972年完成。这次从1983年初开始,组织了近150位物理学家,耗资70万美元,于1986年4月出版本书。

这套书详尽地叙述了1985年前的十几年中物理学和与物理学有关的交叉学科所取得的重大进展以及物理学对其他学科、社会发展和人类进步的影响。本书还对美国物理学在世界上的地位、物理人才的培养和现代大型设备在物理学研究中的作用等作了详细的分析,并预测了20世纪90年代物理学的前沿课题及发展方向。

这套书的内容深入浅出,有一定的权威性,相信它将有助于我国物理学工作者了解当代物理学的重大进展、前沿课题及发展趋势。同时,本书对地球物理、生物物理、材料科学、化学、数学、微电子学、能源与环境科学、光信息技术、国防和医学等与物理有关的

交叉学科的研究和教学人员也有很大的参考价值。此外，对负责制定科技政策的各级政府领导和科研管理部门了解物理学的现状和发展，制定学科发展规划和基金指南等，也有一定的帮助。中国科学院数理学部和复旦大学共同组织翻译了此书，将陆续出版。我们坚信，本书的出版将有助于推动我国物理学的发展。

在本书的翻译出版工作中，得到了科学出版社、复旦大学出版社、复旦大学物理系、中国科学院物理研究所、高能物理研究所和等离子体研究所等单位的大力支持，在此谨表谢意。

谢希德 周光召 章 综

## 序 言

本报告是由物理学评述委员会的原子、分子物理学和光学(AMO物理学)专门研究小组写成的。它的任务是描述这一领域,说明最近进展的特点,并认明当前研究的各前沿。在写作过程中,AMO团体的成员和其他许多人给予我们难以计数的帮助,他们的姓名列在下面(中译本从略)。对他们的贡献,我们表示感谢。

# 目 录

<b>概要</b> .....	1
<b>第一章 倡导研究计划</b> .....	6
本领域的特征.....	6
本报告的组成.....	7
关于倡导研究计划的介绍.....	7
原子物理学方面的倡议.....	8
基本检验和高精度技术 .....	9
多电子动力学 .....	12
原子体系的瞬态 .....	14
分子物理学方面的倡议.....	16
孤立分子物理学 .....	17
分子碰撞物理学 .....	20
光学方面的倡议.....	21
新型光源 .....	22
高等光谱学 .....	24
量子光学 .....	25
<b>第二章 当今美国的原子、分子物理学和光学</b> .....	27
原子、分子物理学和光学的人员统计 .....	27
本领域的规模 .....	27
雇用人员的配置 .....	27
研究力量分布状况 .....	28
原子、分子物理学和光学在教育上的作用 .....	28
交叉学科和应用.....	29
原子、分子物理学和光学的经济效益 .....	29
美国原子、分子物理学和光学领域的状况 .....	33
<b>第三章 建议</b> .....	35

背景——拨款的历史	35
评价	39
行动计划	40
建议	42
基本财政支持	42
仪器设备	43
理论	45
增加大型计算机	45
特种设备	46
基于加速器的原子物理学	46
运用同步辐射的原子、分子物理学和光学	47
原子、分子物理学和光学研究与拨款机构的关系	47
国防部	47
能源部	48
国家科学基金会	49
国家航空和航天管理局	50
<b>第四章 原子物理学</b>	<b>51</b>
基础原子物理学	51
量子电动力学进展	52
电子和正电子的磁矩	53
氢的兰姆移位	53
$\mu$ 子素和电子偶素	55
$\mu$ 子原子和强子原子	55
时间反演对称性	56
原子物理学中中性流宇称不守恒	56
量子理论基础：量子力学是完备的吗？	57
时间和空间的研究	58
将来的方向	59
原子结构	60
松束缚原子态	60
强场中的原子	62
双阱原子势	63

集合原子态 .....	64
原子中的相对论效应和量子电动力学效应 .....	65
<b>原子动力学.....</b>	<b>66</b>
电子连续能谱的结构 .....	67
双电子复合 .....	69
超慢碰撞 .....	70
与里德伯原子碰撞 .....	71
近似守恒定律 .....	72
趋向于完善散射实验 .....	73
正电子散射和电子散射的比较 .....	73
<b>基于加速器的原子物理学.....</b>	<b>74</b>
原子相干性和不圆的原子 .....	74
多荷电体系的量子电动力学 .....	75
瞬态超重体系中粒子对的产生 .....	76
内壳层分子轨道和分子轨道X射线 .....	76
电荷转移 .....	77
慢反冲离子的产生 .....	78
可调谐X射线 .....	78
<b>要求较大设备的原子物理学.....</b>	<b>79</b>
基于加速器的原子物理学 .....	79
运用同步辐射的原子、分子物理学和光学 .....	81
<b>第五章 分子物理学.....</b>	<b>83</b>
新颖光谱学.....	83
电子结构的新观点 .....	85
电子结构理论：从头 ( <i>Ab Initio</i> ) 计算 .....	86
氢键分子 .....	87
多原子分子的振动结构 .....	88
分子光致电离和电子-分子散射 .....	89
分子的光致电离 .....	89
分子自电离动力学 .....	89
分子场中的形状共振 .....	90
共振多光子电离 .....	91

电子-分子碰撞 .....	92
<b>分子动力学.....</b>	<b>93</b>
态-态化学 .....	93
辐射碰撞 .....	95
了解化学反应动力学的新途径 .....	96
变分的过渡态理论 .....	98
准经典弹道计算 .....	98
近似的量子散射计算 .....	98
简单反应复合体中的共振 .....	99
键断裂和“半碰撞” .....	99
在极低温度下的反应 .....	100
<b>一些新颖的分子物种.....</b>	<b>101</b>
分子离子 .....	101
范德瓦耳斯分子 .....	102
<b>第六章 光学.....</b>	<b>103</b>
激光器——革命还在继续.....	103
准分子和准分子激光器 .....	106
激光光谱学.....	107
超精密激光光谱学 .....	107
超灵敏光谱学 .....	108
无多普勒效应的激光光谱学 .....	108
激光致冷 .....	109
相干光学瞬态 .....	111
超窄光学跃迁 .....	111
相干拉曼光谱学 .....	112
量子光学和相干性.....	112
光子反聚束 .....	112
光学双稳性 .....	113
压缩态 .....	114
里德伯原子和空腔量子电动力学 .....	115
飞秒光谱学.....	117
<b>第七章 交叉学科.....</b>	<b>118</b>

<b>天体物理学</b>	118
原子过程	120
里德伯原子	120
星际分子	120
天体物理化学	121
宇宙论	122
空间物理	122
<b>凝聚态物理学和材料科学</b>	123
光散射光谱学	123
团簇	125
超窄光学跃迁	126
自旋-极化的量子流体	127
<b>表面科学</b>	128
分子束表面散射	130
金属团簇	130
用激光研究表面	132
原子、分子物理学和光学数据在表面科学中的作用	133
<b>等离子体物理学</b>	133
<b>大气物理学</b>	135
<b>核物理学</b>	136
原子核的光学研究	137
极化的核源	139
原子-原子核前沿领域的动力学	139
<b>第八章 原子、分子物理学和光学的应用</b>	141
<b>精密计量技术</b>	141
<b>聚变</b>	144
磁约束	146
惯性约束	147
<b>国家安全</b>	148
<b>光纤通信</b>	151
<b>激光加工</b>	152
<b>材料处理</b>	154

激光诱导的表面化学 .....	154
离子注入 .....	155
数据库服务机构 .....	155
医用物理 .....	157
激光外科 .....	157
磁共振人体成象 .....	158
<b>进一步的读物 .....</b>	<b>162</b>
<b>索引 .....</b>	<b>163</b>

## 概 要

### 本领域的特征

原子、分子物理学和光学(AMO 物理学)的任务是，阐明物理学的基本定律，了解物质的结构和在原子、分子水平上研究物质的演化，从光的现象了解它的实质，以及创造新技术、研制新器件。AMO 物理学为许多相邻学科，如化学、天体物理学、凝聚态物理学、等离子体物理学、表面科学、生物学和医学，提供理论方法、实验方法和基本数据。它对国家安全体系、国家核聚变计划、指导性能源和材料研究作出贡献。AMO 物理学中的发现，使激光器和诸如光学加工及激光同位素分离等先进技术已经成为可能，而且这方面的研究为新的产业如光纤通信和激光辅助加工奠定了基础。这些发展，预计在未来的若干年内，将有助于国家维持它的工业竞争力和军事力量。

### 在教育上的作用

AMO 物理学在美国大学本科生和研究生阶段的科学家培养中起着重要的作用。大学里的 AMO 物理学研究，为学生们在产业部门、国立实验室及大学里的基础科学和应用科学方面的任职作了准备。每年大约有 140 个博士学位是在 AMO 物理学领域授予的。

### 对国家计划的贡献

AMO 物理学为国家能源计划作出广泛的贡献。采用磁约束或惯性约束的核聚变研究，需要 AMO 实验室提供实验数据和理论数据。光谱学和激光散射是等离子体聚变装置的重要诊断技术。惯性约束实验使用了带电粒子器件和高能激光器，而后者起源于

AMO 的研究。应用现代光学方法，可以在发动机的运行中研究燃烧化学，从而提高飞机、船舶和汽车的效率。

AMO 物理学的基础研究，使军事技术的重要领域发生了革命性变革。原子钟和激光陀螺仪是现代导航和全球定位系统的核心设备；光纤通信广泛应用于船舶、坦克和飞机上。AMO 实验室提供的关于原子过程和分子过程的数据，对理解大气和气象现象是十分重要的，这些现象影响到军事方案的制定。激光器已用于测距、导航、光学雷达和其他许多应用中；高能激光器正用于新型的对抗武器和能量可控的武器系统。

AMO 研究还为国家环境规划作出贡献。AMO 实验室所提供的原子和分子的数据对理解大气化学起着决定性作用。采用激光和激光光谱学的遥感手段，可以在远距离内监视污染物。我们对于电离辐射对生物体系的影响的理解，有许多是建立在 AMO 物理的数据和理论研究之上的。

## 基础 AMO 科学的新进展

AMO 物理学包括对光和对物质在原子、分子水平上的理论研究和实验研究的广泛领域。原子物理学新近的一些进展，包括奇异原子的光谱学，通过对单个俘获的电子和正电子的超精密测量所做的量子电动力学新检验，极慢速、多荷电（高阶电离）离子的产生，对强核场中自发形成电子-正电子对的预言和研究，以及对双电子复合的首次直接测量。分子物理学的进展，包括分子离子的一般研究技术的开发，团簇（孤立分子的小基团）的形成，超声分子束表面散射，以及多原子分子中能量定域化的发现。光学方面的进展，包括对光学跃迁频率的首次直接测量，原子、分子的超精密光谱学，超灵敏检测技术的发展，离子和原子的激光致冷，相干远紫外光的产生，光学双稳性，以及许多新型激光器和非线性光学技术的产生。这些发现和许多理论进展（包括由计算机的应用而变得可行的新方法）结合在一起，使 AMO 物理学过去的10年成为具有实质性科学进展和空前丰收的阶段。

## **研究机遇**

AMO 物理学的范围正迅速扩展到原子、分子的结构和动力学,光的控制和产生,以及物理学的基本定律等广阔的研究领域。从 AMO 物理的许多活跃领域之中,专门研究小组指出了一系列可望得到迅速发展和能够取得较大科学成果的专题。这些专题构成了在这份报告中将详细阐述的倡导研究计划的基础。原子物理方面的倡导研究,包括对物理学基本定律的检验、高精度技术的发展以及关于多电子问题与原子碰撞动力学的研究。分子物理方面的倡导研究,则集中于了解分子场中核与电子的运动,以及在分子碰撞过程中控制能量和粒子交换的可能性。光学方面的倡导研究,包括从红外线到 X 射线区的相干光源的开发,光谱学新方法及量子光学的研究。

本计划的用意是为了提高我们对基础 AMO 科学的认识,保证这一领域能够继续为其他学科提供基本的数据和新的技术,并且让 AMO 物理学继续为国家重点项目和工业界作出贡献。此外,对于为工业界、政府实验室和大学中专业人才的培养提供必要的研究环境来说,这个计划也是必需的。

## **研究工作应优先考虑的事**

美国 AMO 物理学的发展,主要是由致力于课题高度分散的科学家小组所推进的。300 多个这样的小组正在大学、国立实验室和工业实验室进行这种研究。

美国 AMO 物理学的强大力量归因于众多高质量的小组。经过过去10年严酷的筛选,留存的小组也面临缺少资金和设备的严重威胁。为了确保美国能够获取 AMO 物理研究中的科学机遇,首要的是继续保持优秀小组的活力,同时为年轻的科学家进入这一领域创造机会。

## **建议**

我们的主要建议是,给予原子、分子物理学和光学倡导研究

计划的专题以基本的财政支持。已经选定了 8 个这样的专题。如同这份报告所述，已经提出了一个关于这些专题的四年计划。到四年终了时，这些专题将有总数约 140 个小组在从事新的研究工作。考虑到各专题的广度，每个专题中形形色色的科学机遇，整个领域的范围以及需要适当数量的新科学家进入这个领域（可能各个专题每年要一位），140 个小组为数并不大。在四年计划期结束时，这个领域应达到原有工作逐步结束，新的工作得以开始的平衡运转。

这些数字是指引总体研究强度的目标，并不意味着定出每项拨款的准确数额，规定研究小组的精确数目和规模，或各个专题开始研究的时间表。

### **对倡导研究的财政支持**

对 AMO 小组贯彻倡导研究计划、推进研究工作来说，增加拨款是必不可少的。这些基金将资助研究生、博士后人员和其他专职科学家；帮助恢复严重削弱了的工场基本设施、技术员和特殊的维修服务；定期购置和维修设备；支持学者互访并允许研究小组有足够的灵活性进行新的前沿课题研究，而不必像现在常要拖延两三年才能开始。为了进行新的研究，在今后四年中对基础 AMO 物理的财政支持每年需要增加 700 万美元（1984 年美元标准）。

### **倡导研究计划的仪器**

现在美国大多数 AMO 实验室的仪器已经陈旧，重要的科学机遇正在错过。这一情况日趋严重。如果不削弱研究的势头，就必须加紧提供新的仪器。

前面关于增加基本财政支持的建议，意在使各研究小组能定期更新和维修仪器，但却不足以重新装备陈旧的实验室。为此，需要特别的一次性拨款。为了装备 AMO 实验室以追逐主动权，应该在今后的四年中每年提供 1100 万美元（1984 年美元标准）的特别拨款，用来购置仪器。

## **理论**

同欧洲、日本和苏联的情况相反，美国的原子理论研究团体较小而且非常分散。迫切需要集中力量，把理论研究提高到能指导和解释实验研究的水平。专门研究小组建议有关机构应吸引并支持提出这一问题的动议，例如建立中心、专题讨论会或夏季学校，使学生和有活力的理论家可以在不同时期聚在一起。

## **增加大型计算机**

由于使用大型计算机而变得可能的新方法，深刻地改变着 AMO 物理学，但理论原子物理学界缺少计算设备，严重阻碍着这一领域的活力。根据对潜在用户的估测，专门研究小组建议为 AMO 物理学家提供相当于一台 Cray 1 计算机全天工作四年以上的机时，并配备高速遥控存取设备。

## **特种设备**

基于加速器的原子物理学和使用同步加速器光源的研究，需要比过去 AMO 计划已经提供的更为昂贵的设备。这两个专题都有引人注目的科学机遇。

专门研究小组建议，征集并支持创制多荷电离子源和更新加速器，其总费用估计要 1 200 万美元。专门研究小组还提议，支持为现有的同步辐射光源制造插入设备，使 AMO 科学家们能够实质性地使用这些光源。专门研究小组赞同研制真空紫外线和 X 射线的下一代光源，并提议向 AMO 科学家提供光束管道。