

# 中国物理学会 80 年\*

王士平<sup>1</sup> 杨国桢<sup>2</sup>

(1 首都师范大学物理系 北京 100037)

(2 中国科学院物理研究所 北京 100190)

1932 年 8 月,中国物理学会成立了.至今,它走过了整整 80 年.这 80 年是不平坦的 80 年,在经历了艰难发展时期和曲折发展时期之后,它进入了蓬勃发展时期.

## 1 艰难发展时期

20 世纪的 10—30 年代是中国科学发展的一个重要时期,中国的科技工作者们把西方先进的科学技术引进中国.当时,一批出国学习的青年物理学家回国报效中华民族.他们在北京、南京、上海、天津等地的一些大学中建立了物理系,培养物理学人才;同时积极参与物理学研究机构的创立,逐步形成中国物理学研究群体.1928 年 3 月,在上海成立国立理化实业研究所,同年 6 月,中华民国最高科学机关——中央研究院创立,11 月从理化实业研究所分离出单独的物理学研究所,隶属于中央研究院.1929 年 9 月,在北平建立了北平研究院,在理化部下设物理学研究所和镭学研究所.

1931 年 9 月,法国著名物理学家和社会学家朗之万(P. Langevin, 1872—1946)参加国际联盟派遣的教育考察团来华考察中国的教育状况.1931 年 10 月,在一次北平的物理学者欢迎朗之万的宴会上,朗之万建议成立中国物理学会并加入国际纯粹和应用物理联合会(International Union of Pure and Applied Physics, IUPAP),与国际上的物理学工作者进行交流.朗之万的建议得到了在场的中国物理学家的积极响应.

1931 年 11 月 1 日,北平大学的夏元璠和张贻惠,清华大学的叶企孙、吴有训、周培源和萨本栋,北平研究院的严济慈和朱广才,北京大学的王守竞,北京师范大学的文元模,燕京大学的谢玉铭,东北大学的丁绪宝和中法大学的吴锐共 13 人发函给国内物理学界同仁,并号召他们作为中国物理学会的发起者,同时附上所拟定的“学会章程”.这些发起者除上

述 13 人外,还有胡刚复、李书华、丁燮林、饶毓泰、赵忠尧、束星北、梅贻琦等 54 人组成筹备委员会,并推选清华大学校长梅贻琦为主任.图 1 为 20 世纪 30 年代中国物理学者在清华大学科学馆前的合影.



图 1 20 世纪 30 年代中国物理学者在清华大学科学馆前的合影

1932 年 8 月 23 日,在北平清华大学科学馆召开了中国物理学会的成立大会,以及第一次中国物理学会年会有 70 余人参加了成立大会.大会通过了物理学会会章,选出 5 名理事:夏元璠、颜任光、李书华、丁燮林和梅贻琦;9 名评议员:李书华、张贻惠、叶企孙、胡刚复、丁燮林、吴有训、严济慈、萨本栋和王守竞.第一届理事会的会长由李书华担任,副会长由叶企孙担任,秘书为吴有训,会计为萨本栋.在这次大会上,朗之万当选为中国物理学会第一位名誉会员.图 2 为 1931 年底或 1932 年初中国物理学者和朗之万的合影.



图 2 1931 年底或 1932 年初中国物理学者和朗之万的合影(前排左一吴有训、左三朗之万、左四梅贻琦、左五叶企孙、左六严济慈;后排中标记①为周培源、标记②为萨本栋)

\* 本文参考了《中国物理学会六十年》、《中国物理学会七十年》以及中国物理学会历届代表大会的工作报告等文献

中国物理学会建立之后,开展了一系列的学术活动,其中包括组织年会、名词审查、创办刊物和国际交往等方面。

**组织年会:**从 1932 年到 1949 年,中国物理学会召开了 16 次年会,组织会员进行学术论文交流。1934 年,中国物理学会第三届年会在南京中央大学召开,图 3 为参加此次会议的代表合影。



图 3 1934 年中国物理学会第三届年会在南京中央大学召开(前排左一严济慈、左三叶褚沛、左五吴有训、左七李书华、左十梅贻琦、左十一丁燮林、左十二饶毓泰、左十三萨本栋;后排右五杨肇廉)

**名词审查:**中国物理学会成立之初就设立了物理学名词审查委员会。1934 年 1 月 31 日,教育部核定公布了中国物理学会编订的物理学名词,后由国立编译馆印行,名为《物理学名词》,这是物理学会参与物理学名词审定工作的开端。

**创办刊物:**1932 年物理学会成立后,决定创办《中国物理学报》,设立了《中国物理学报》编辑委员会。1933 年 10 月,在上海出版了《中国物理学报》第一卷第一期(实际上推迟到 1934 年春印出)。到 1950 年,一共出版了七卷。学报用外文(英、法、德 3 种)发表论文,附以中文摘要。

**国际交往:**中国物理学会成立一开始就注意与国际物理学界的联系与交流。1932 年 12 月 1 日,吴有训致函国际纯粹和应用物理联合会(IUPAP)秘书长阿伯拉罕(Abraham),代表中国物理学会申请加入联合会。1933 年 1 月 7 日,阿伯拉罕复函吴有训,接纳中国物理学会为该会会员。为了更广泛地加强中国物理学家与国外物理学家的交流,中国物理学会先后邀请朗缪尔、狄拉克、玻尔访华。图 4 为 1935 年 7 月中国物理学会欢迎狄拉克教授来访时的合影。图 5 为 1937 年 6 月玻尔教授参观北平中央研究院物理研究所时的合影。从 1932 年到 1950 年期间,朗之万、拉曼(C. V. Raman)、密立根(R. A. Millikan)、K. T. 康普顿(K. T. Compton)、A. H. 康普顿(A. H. Compton)、狄拉克、布拉凯特(P. M. S.

Blackett)、布拉格(W. L. Bragg)、约里奥·居里(F. Joliot-Curie)、卡巴纳(J. Cabannes)、瓦维洛夫(C. И. Вавилов)、约飞(A. X. Иоффе)、斯柯伯尔琴(Д. В. Скобедьцын)等物理学家先后被选为中国物理学会名誉会员。



图 4 1935 年 7 月中国物理学会欢迎狄拉克(P. M. Dirac, 1902—1984)教授来访时的合影(前排左起:吴有训、狄拉克、李书华、熊庆来、严济慈)



图 5 1937 年 6 月玻尔(N. H. D. Bohr)教授参观北平中央研究院物理研究所时的合影(前排左起:玻尔、李书华)

1937 年日本帝国主义全面发动侵华战争,破坏了中国刚刚走上体制化道路的科学研究和教育事业的基础,极大地阻碍了中国科学技术的近代化过程。建立不久的中国物理学会在艰难困苦中始终坚持活动,即使在抗战处于最艰苦的 1942 年,年会依然举行。

## 2 曲折发展时期

1949 年,中华人民共和国成立,开始有计划地发展经济和科学文教事业。中国物理学会和全国的科学工作者一样决心为新中国的建设贡献力量,积极开展工作,参加各种活动。

1951 年 8 月 11—17 日第一届物理学会会员代表大会在北京召开,正式代表 59 人,列席代表 16 人,他们代表了全国 20 个分会共 1226 位会员。这次



会员代表大会具有三个突出的特点:第一,向物理学工作者提出了新的学习和工作方向,要求物理学工作者学习马列主义和毛泽东思想,努力改造思想;第二,在会章中明确提出“为文化、经济、及国防建设而服务”,强调物理学的应用;第三,特别重视物理教学工作,会议期间讨论了大学的教材调配、教材内容和编制、教学设备及仪器制造供应、教学制度、课程改革等问题。

1963年8月19—27日在北京召开了中国物理学会第二届会员代表大会及1963年学术会议。这次会员代表大会以学术活动为主,邀请23位科学家作一系列分支学科的综合评述报告,总结了我国物理学12年来取得的成果,大会期间还进行了物理教学的座谈,讨论了物理教学中的一些问题。

经过这两次代表大会,学会在组织建设上得到了加强,成立了《物理学报》编辑委员会、《物理通报》编辑委员会、物理名词审查委员会、物理论文编目委员会、物理教学委员会等各种常设委员会。第二届代表大会经过讨论,新建立了原子核物理、固体物理、光学及波谱学、声学及电子学等专业委员会。

在这新的发展时期,中国物理学会积极开展活动,特别在物理教学、学术交流、刊物出版方面,做出了较有成效的工作。

**物理教学:**这一时期的物理教学存在许多亟待解决的问题,所以物理教学就成为学会重点工作之一。除了在代表大会期间进行讨论之外,学会成立了物理教学委员会,确定它的中心任务是讨论大学和中学的教材问题、物理学工作者的进修问题、休假讲学问题、中学及大学普通物理的教学仪器设计问题等。学会还特别注意到中学物理教学问题,吸收不少中学物理教师加入会员队伍。对于当时许多地方反映师资不足的问题,学会参与组织中学教师学习会,安排专题报告,交流教学经验。

**学术交流:**1956年,中国物理学会主办了全国半导体物理学讨论会,有力地推动了我国半导体事业的发展,在全国产生了很大的影响。之后,学会组织的学术活动有所增多。从1958年至1963年,学会共召开过11次全国学术会议,促进了学术交流。

与此同时,国际交流也日益增多。日本著名理论物理学家朝永振一郎、英国低温物理学家孟德尔逊、巴西圣保罗大学理论物理学家 Schooperg 教授、丹麦物理学家 A. 玻尔先后访华。

**期刊出版:**科技期刊是国家科技发展和社会经济文化进步的一个重要标志。中国物理学会在

1951—1977年间,共办了六种刊物,它们是《物理学报》(中国物理学报)、《物理通报》、《物理译报》(物理译丛)、《原子能》、《声学学报》和《物理》。

正当中国物理学会组织逐渐完善,学术活动逐步展开之际,1966—1976年的“文化大革命”,使中国物理学会受到了巨大损失。在这10年中,中国物理学会停止了工作。

### 3 蓬勃发展时期

1976年,在“四人帮”被粉碎和“文化大革命”结束之后,中国物理学会各项工作和全国各项事业一样得以恢复与发展。

1978年8月,中国物理学会年会在江西庐山召开(见图6)。这次年会的规模是空前的,与会代表达602人。年会期间,分别举行了固体物理、核物理、基本粒子和统计物理四个学术会议,共宣读318篇论文。会议还讨论了物理教学的有关问题,就课程设置、招收研究生、教学计划、师资培养、教材建设、基础教学体制等问题交流了情况;对举办物理竞赛和出版有关物理教学的刊物等问题取得了一致意见。会议期间,理事会先后举行了三次会议,调整和增补了理事、常务理事、副理事长及副秘书长;修改并原则通过了《在中国物理学会1978年年会上的报告》、《中国物理学会章程》和《关于修改章程的报告》。

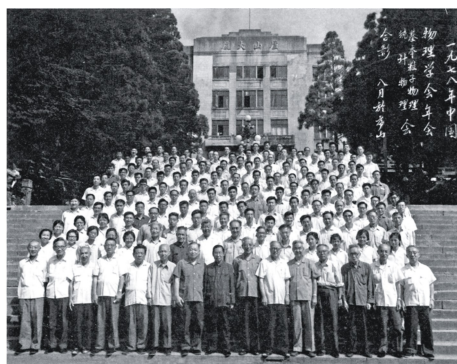


图6 1978年8月中国物理学会年会在江西庐山召开

这次年会也是一个向科学技术现代化进军的动员誓师会,自此之后,学会工作全面恢复,并逐步得到加强和规范。学会的主要工作围绕着组织建设、学术交流、科学普及、刊物出版、物理教学、名词审定、国际交流等方面展开。跟随着我国改革开放的步伐,中国物理学会开始了工作的新篇章,进入了一个蓬勃发展的时期。

#### 3.1 组织建设与完善

1982年12月,在北京召开了中国物理学会第

三届全国会员代表大会暨纪念中国物理学会成立 50 周年大会(见图 7). 之后, 分别在 1987 年(第四届)、1991 年(第五届)、1995 年(第六届)、1999 年(第七届)、2003 年(第八届)、2007 年(第九届)、2011 年(第十届)召开了全国代表大会. 中国物理学会形成了完善的理事会和常务理事会议制度, 在会员代表大会闭会期间履行领导职责.



图 7 1982 年 12 月中国物理学会第三届全国会员代表大会暨纪念中国物理学会成立 50 周年大会在北京召开

1982 年底, 中国物理学会第三届常务理事会决定成立 6 个工作委员会: 学术交流委员会、物理教学研究委员会、普及工作委员会、出版工作委员会、咨询工作委员会、名词委员会. 这 6 个工作委员会成为中国物理学会基本工作机构, 为此后历届理事会所采用. 2003 年和 2007 年, 分别增设了女物理工作者委员会和国际交流委员会.

随着我国物理学事业的迅速进步和中国物理学会工作的广泛开展, 学会下属的学科分会与专业委员会也有了较大的发展. 在 1979 年和 1985 年, 分别以中国物理学会的两个学科分会: 光学学会和声学学会为基础, 成立了中国光学学会和中国声学学会. 现在的中国物理学会设有高能物理、引力与相对论天体物理、电子显微镜、核物理、液晶、质谱、粒子加速器、发光、等离子体物理等 9 个分会; 设有静电、波谱、内耗与超声衰减、原子分子物理、电介质、光散射、相图、光物理、X 射线衍射、非晶态物理、凝聚态理论、表面与界面物理、高压物理、磁学、固体缺陷、低温物理、量子光学、同步辐射、半导体物理等 19 个专业委员会.

与此同时, 各地方物理学会也得到了发展. 1978 年庐山年会之后, 河北省、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、黑龙江省、海南省等也都建立了省(市、自治区)物理学会. 1996 年, 西藏自治区物理学会成立, 至此我国大陆地区所有省份都有了自己的物理学会组织.

完善的规章制度是学会各项工作顺利开展的重

要基础. 1951 年, 中国物理学会召开第一届全国会员代表大会, 通过了“中国物理学会会章”, 随后经过 1963 年第二届全国会员代表大会、1978 年理事会、1982 年第三届全国会员代表大会、1987 年第四届全国会员代表大会、1999 年第七届全国会员代表大会的 5 次修改, 形成了目前执行的“中国物理学会章程”.

### 3.2 学术会议

中国物理学会把开展学术交流工作放在学会工作的第一位, 组织学术会议是进行学术交流的主要形式. 中国物理学会在进行学术交流方面有优良传统. 在 20 世纪上半叶艰难困苦的条件下, 坚持召开了 16 次年会. 进入 21 世纪, 这一传统被发扬光大, 学会组织学术会议呈现出量大、面广的特点.

学会及各分会、专业委员会每年都主办众多规模不等的系列会议. 在这个基础上, 学会开始组织“中国物理学会秋季学术会议”(简称秋季会议)系列会议, 树立品牌. 秋季会议始于 1999 年, 2001 年起正式命名. 到 2003 年, 参加秋季会议的人数已达 500 多人; 到 2007 年超过了 1000 人. 秋季会议已经成为我国物理学界规模最大、综合性最强的学术活动.

### 3.3 科普工作

科学普及与青少年工作是中国物理学会义不容辞的一项重要工作, 是物理学会的重要职责. 学会科学普及工作的形式越来越丰富, 主要有: 举办科普报告和讲座; 编写、出版物理科普书籍和读物; 举办科普展览; 拍摄、放映科普电影等.

特别要提到的是 2005 年学会组织的“世界物理年”活动. 2005 年是爱因斯坦发表狭义相对论等重要论文 100 周年, 100 年来, 以相对论和量子力学为代表的近代物理学对人类文明与进步起到了前所未有的推动作用. 为纪念这一“奇迹年”100 周年, 联合国大会召开第 58 次会议通过了 2005 年为“世界物理年”的决议. 中国物理学会组织或参与组织了一系列纪念活动. 与中国科协、科技部、教育部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委等单位共同主办了“世界物理年纪念大会”, 作为“世界物理年在中国”的启动大会, 这项活动受到全国各界的高度重视, 700 多名代表参加了大会. 组织了“物理照耀世界”光束传递活动, 这是一个有 32 个国家/地区、大约 15 万人参与的全球性的纪念活动. 在这 15 万个参与者中, 有半数以上(约 8 万人左右)是由学会组织在中国大陆展开活动的. 举办了世界物理年学术报告会, 并与中国科协、中国工程院合办了两期“物



理学与可持续发展”工程科技论坛. 组织编印了 52 张的世界物理年宣传挂图, 在此基础上印制了“纪念世界物理年系列图片”画册.

### 3.4 出版刊物

中国物理学会历届理事会都设有出版工作委员会, 注重学习国外先进经验, 组织交流期刊工作经验, 推进期刊电子化和学会英文期刊系列化. 学会主办的刊物各具特色, 刊物质量不断提高, 促进了学术交流.

中国物理学会主办的学术期刊共 11 种:《*Chinese Physics Letters*》、《*Chinese Physics B*》、《*Chinese Physics C*》、《*Chinese Journal of Chemical Physics*》、《*Communications in Theoretical Physics*》、《物理》、《物理学报》、《物理学进展》、《物理教学》、《大学物理》和《电子显微学报》(见图 8).



图 8 中国物理学会主办的物理学期刊和杂志

为适应科技期刊全球化发展的趋势, 加速期刊对知识创新传播的速度, 进一步创造条件与国际接轨, 扩大期刊国际间的学术交流, 经过多年的努力, 学会所属英文期刊《*Chinese Physics Letters*》、《*Chinese Physics B*》(原《*Chinese Physics*》)、《*Chinese Physics C*》(原《高能物理与核物理》)自 2008 年起正式进入了系列化.

### 3.5 物理教学与物理竞赛

中国物理学会在物理教学方面的工作主要通过交流推动物理教学改革和组织好物理竞赛来展开.

从 1978 年庐山年会开始, 学会先后组织了物理人才培养、综合大学物理专业教学计划改革、普通物理实验和近代物理实验教学、中学物理实验教学、基础物理教学的现代化问题、面对高科技支撑和现代化要求的基础物理教学改革、现代化物理学知识素养的提高等内容的研讨会. 还举办了全国计算机多媒体与网络物理教学成果竞赛、全国中学物理青年教

师教学大赛、全国中学物理特级教师学术研讨会、全国中学物理教学设计大赛及全国师范院校和中小学教学业务大赛等. 学会与教育部物理学和天文学教学指导委员会合作, 每年召开一次“全国高等学校物理基础课程教育学术研讨会”; 与高等教育出版社等单位合作, 每年举办一届“大学物理课程报告论坛”. 中国物理学会也注重国际教学研究活动, 举办了多届“中美大(中)学生科学素质现状和培养对策研究系列研讨会”. 这些活动对于推动我国大、中学物理教学现代化改革的研究和实践, 促进广大物理教师的教学经验交流, 提高教学质量起到了良好的作用.

从 1984 年开始, 中国物理学会组织全国中学生物理竞赛. 竞赛的目的是促进中学生提高学习物理的主动性和兴趣, 改进学习方法, 增强学习能力; 竞赛还能促进学校开展多样化的物理课外活动, 活跃学习气氛, 并能发现具有突出才能的青少年, 参加国际物理奥林匹克竞赛.

1986 年, 我国第一次派出学生代表团参加了在英国伦敦举办的第 17 届国际物理奥林匹克竞赛. 从那以后, 中国队先后参加了除 2003 年台北国际物理奥赛之外的历次竞赛, 共 25 届, 获得金牌 91 枚, 银牌 21 枚, 铜牌 9 枚, 表扬奖 2 人次. 1994 年在北京主办了第 25 届奥林匹克物理竞赛.

自从中国物理学会举办全国中学生物理竞赛以来, 经过各方面的努力, 这项事业取得了巨大的成绩, 在国内享有可信赖的声誉, 在国际同行里也有一定的威望. 近 5 年来, 每年参加预赛的中学生有近 50 万人. 竞赛调动了广大中学生(特别是优秀学生)学习物理的兴趣和主动性, 培养和提高了他们的科学思维能力, 特别是独立思考和创造意识, 激发了他们献身科学事业的雄心壮志. 10 多年来, 竞赛为高等学校提供了很多优秀学生.

### 3.6 名词审定

物理学的名词和术语, 是物理学家们交流物理思想和研究成果必不可少的媒介, 是发展物理学所必须的基础条件之一. 由于近代物理学的发展起源于西方, 绝大多数物理学名词都译自英、德或法文, 所以, 需要对科学概念进行汉语订名, 同时附以英文名称.

中国物理学名词审定委员会在全国自然科学名词审定委员会领导下, 对物理学名词进行全面的审定工作. 于 1988 年 6 月完成物理学第一批名词(基础物理学部分)的审定稿, 上报全国自然科学名词审定委员会. 最后经全国自然科学名词审定委员会批准予以公布, 由科学出版社出版《物理学名词》(基础

物理学部分). 这本书公布的第一批物理学名词是基础物理学中的基本词, 分为力学、振动与波、热学、电学、光学、近代物理、测量与误差 7 个部分, 共计 2491 条词.

1996 年, 物理学名词审定委员会公布了新的《物理学名词》, 由科学出版社于 1997 年 2 月出版发行. 这次公布的物理学名词共计 8264 条.

为适应物理学的发展, 中国物理学会名词委员会对 1975 年出版的《英汉物理学词汇》进行了一次较大规模的增订, 2002 年由北京大学出版社出版, 全书共约 40000 词条.

物理名词委员会自 2006 年起开始了对 1996 年公布的物理学名词的修订和增补工作, 于 2009 年 7 月完成了“96 版物理名词修订本”英中对照第一稿, 12 月完成第二稿, 并送国内同行评审. 96 版物理名词约 8264 条, 此次删除约 2%、修改约 6%、新增条目约 50%, 预计超过 12000 条. “96 版物理名词修订本”目前已提交全国名词审定委员会进行查重等出版前的有关工作. 2011 年 9 月, 中国物理学会第 9 届物理名词委员会工作会议在北京召开(见图 9).



图 9 2011 年 9 月中国物理学会第九届物理名词委员会工作会议在北京召开

### 3.7 国际交流

1978 年后, 中国物理学会参与的国际学术交流活动逐渐增多, 在国际学术界的影响日益扩大. 先后承办的国际会议有: 国际发光会议、国际现代静电会议、内耗与超声衰减国际会议、核技术应用国际会议、国际声学会议、国际半导体会议、国际电致发光会议、轻子光子相互作用国际会议、国际统计物理大会、国际核物理大会、国际激光光谱会议、国际自由电子激光会议、新技术在物理教育中的应用国际研讨会、国际拉曼光谱会议、相图计算国际会议、国际电子显微学大会、国际超高能宇宙线相互作用学术会议、国际核-核碰撞会议、国际低温物理大会、国际高压半导体物理会、夸克核物理国际会议、国际凝聚态理论与材料计算学会议、量子引力国际会议、原

子分子数据及其应用国际会议、国际高剥离态离子物理会议等.

中国物理学会于 1984 年 10 月正式加入国际纯粹与应用物理联合会(International Union of Pure and Applied Physics, IUPAP), 并在其中发挥了积极作用. 多位中国物理学家担任过 IUPAP 的副主席和专业委员会委员.

中国物理学会于 1990 年 8 月作为发起学会之一加入亚太物理学会协会(Association of Asia Pacific Physical Societies, AAPPS). 我国物理学家曾担任 AAPPS 理事会主席, 并有多位物理学家当选为理事及秘书、司库.

中国物理学会与一些国家及地区性的物理学机构进行了广泛的交流与合作, 分别与欧洲物理学会、英国物理学会、韩国物理学会、德国物理学会、美国物理联合会等签订了相关合作协议.

1990 年代后, 学会不断加强与国际和港澳台地区的民间科技交流与合作, 密切与国际组织间的联系, 积极参与重要国际组织的研究计划或项目, 保持并加强与发达国家以及亚太地区国家物理学会间的联系, 促进双边或多边针对重大科技问题交换意见, 推动实质性的合作.

### 3.8 物理奖

中国物理学会设立物理奖以纪念先驱者, 激励后来人, 推动我国物理学的发展.

在 1987 年 3 月 2 日召开的第四次全国会员代表大会上, 通过了关于设立胡刚复、饶毓泰、叶企孙、吴有训物理学奖励基金会的决议. 中国物理学会于 2000 年 2 月 25 日, 将王淦昌物理奖与胡刚复、饶毓泰、叶企孙、吴有训物理学奖一起称之为“五种物理奖”.

为纪念谢希德对我国物理学、物理教育以及国际交流做出的突出贡献, 鼓励投身于物理研究与物理教育的女物理工作者, 中国物理学会和上海市科学技术协会于 2006 年 12 月 21 日联合设立谢希德物理奖.

2007 年 6 月 19 日, 在北京召开的中国物理学会第八届第十五次常务理事会议, 确认了首届谢希德物理奖评选结果. 两位获奖者分别是山西大学光电研究所的谢常德教授和复旦大学物理系的叶令教授.

2009 年 4 月, “黄昆物理奖”也纳入了中国物理学会评奖工作体系进行统一管理.

#### 4 结束语

80 年来,中国物理学会从无到有、从小到大,经历了内忧外患、战火纷飞的困境;经历了“文化大革命”十年动乱的灾难岁月;也经历了改革开放、科教兴国的新时期.中国物理学会走过了艰难发展、曲折发展、蓬勃发展的阶段,进入了开创辉煌的时代.

回顾历史,缅怀先辈,总结经验,启迪后人.中国

物理学会 80 年的历程,记录着每一个中国物理学工作者为了中国物理学事业的发展而辛勤工作的身影,凝结着每一个中国物理学会工作人员为学会发展壮大而付出的心血.

进入了 21 世纪,科学技术日新月异,物理学作为自然科学的一个基石,起着越来越重要的作用,中国物理学工作者和中国物理学会任重而道远.中国物理学会永远不会停止它前进的脚步,它将为我国的物理事业的发展不断做出新的贡献!