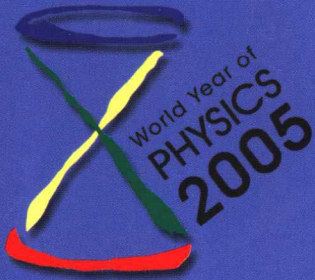


世界物理年在中国

中国科学技术协会

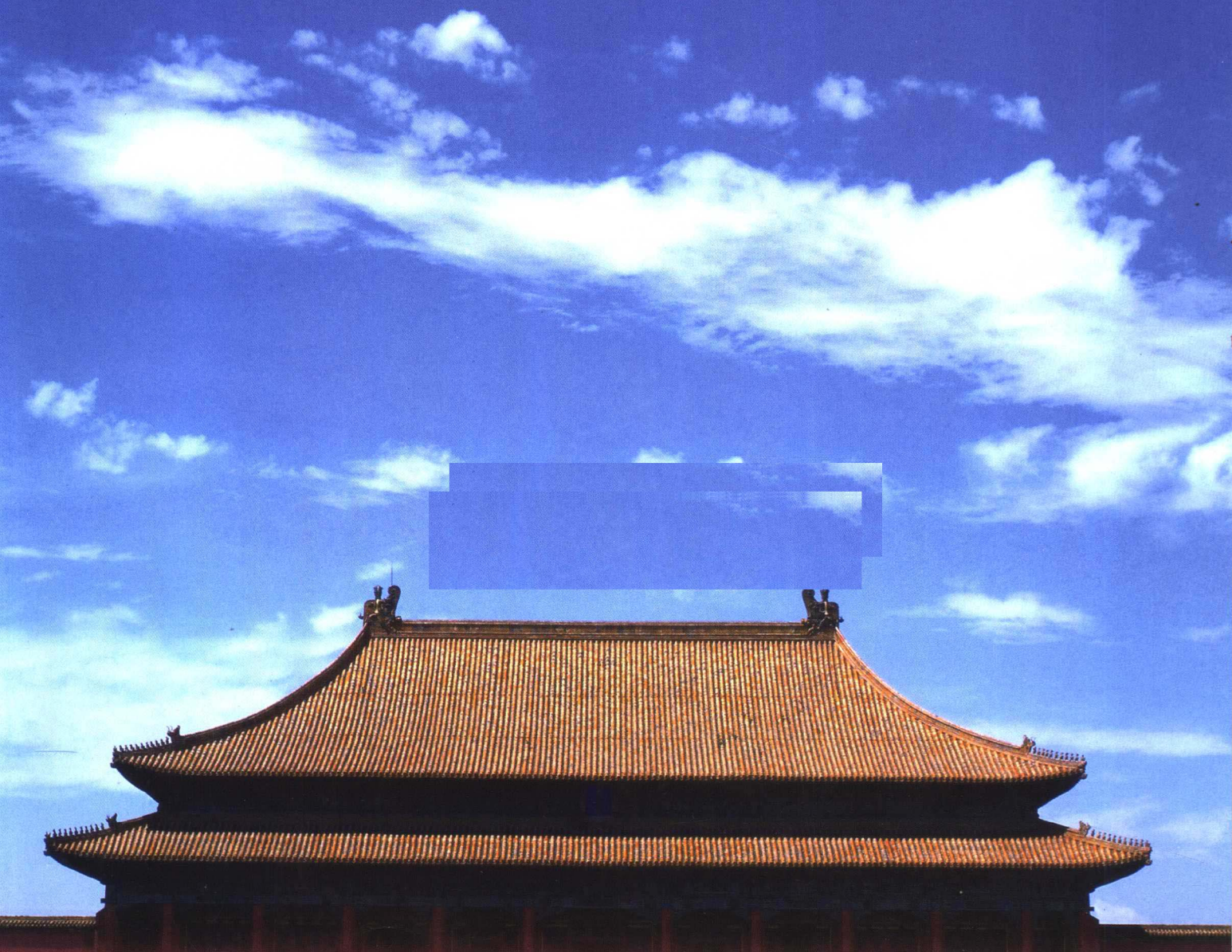


中国科学技术出版社



世界物理年在中国

中国科学技术协会



中国科学技术出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

世界物理年在中国 / 中国科学技术协会编. —北京:中国科学技术出版社, 2006. 4
ISBN 7-5046-4240-1

I . 世... II . 中... III . 物理学 - 学术会议 - 文集 IV . 04-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 149207 号

自 2006 年 4 月起本社图书封面均有防伪标志, 未贴防伪标志的为盗版图书。

中国科学技术出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码:100081

电话:010-62103210 传真:010-62183872

<http://www.kjpbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

中科印刷有限公司印刷

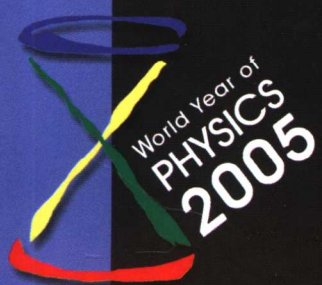
*

开本:889 毫米×1194 毫米 1/16 印张:10 字数:250 千字

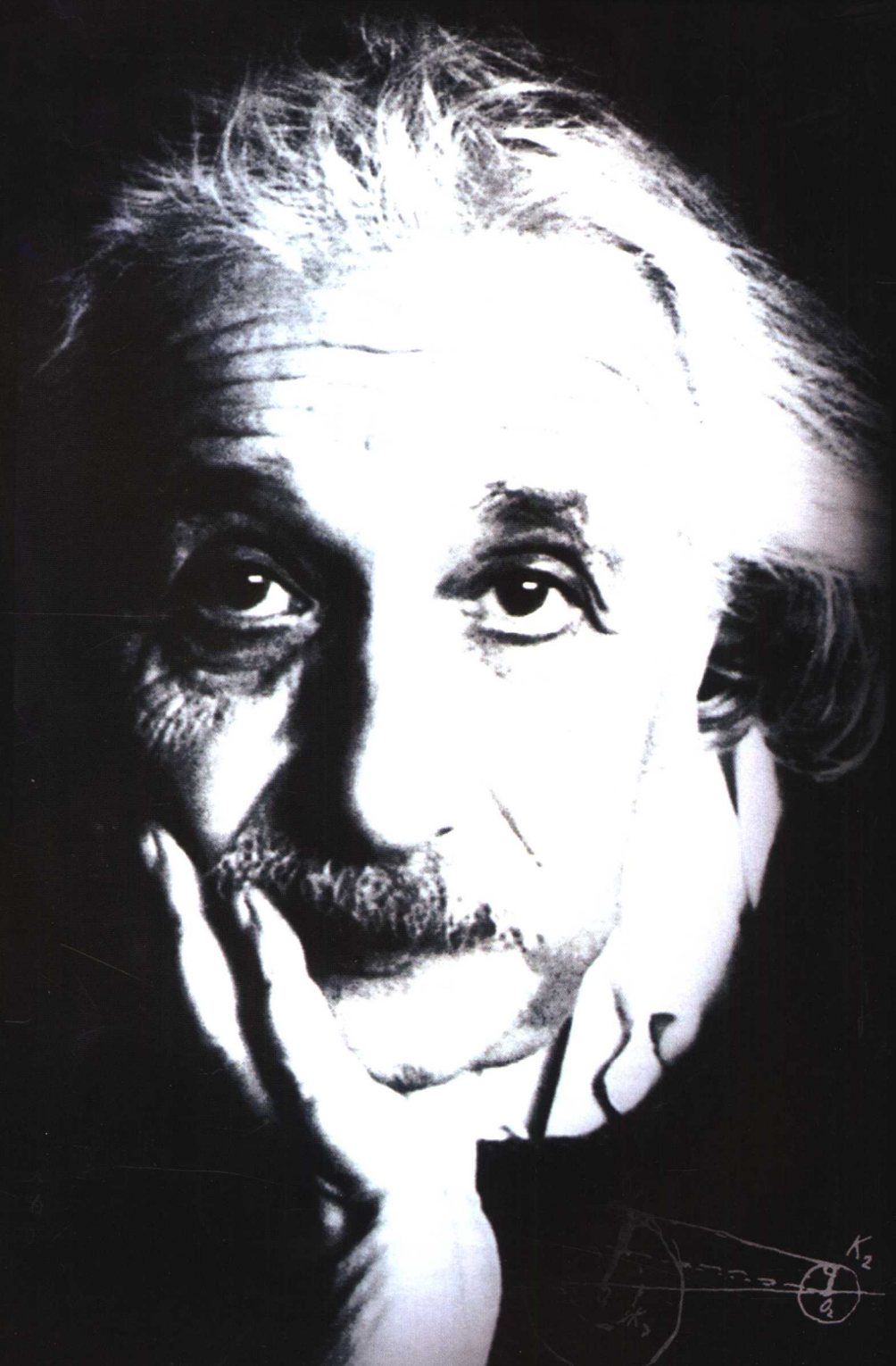
2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷

印数:1—1000 册 定价:80.00 元

(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换)



World Year of
PHYSICS
2005



center of K_2 is the difference $r_3 = r_1 - r_2$.

Tangent $O_2 \rightarrow K_3$ is \perp to the tangent on K_1 , and K_2 can be easily constructed. This gives the solution.

- 1905 年爱因斯坦提出了相对论和光量子学说，极大地推动了人类文明和进步。
 - 2005 年被定为世界物理年。
 - 21 世纪召唤更多的年轻人投身物理学，期待着出现新一代爱因斯坦。
-
- 物理学是研究物质结构、性质、基本运动规律及其相互作用的学科，是一项激动人心的智力探险活动，并为人类文明作出巨大贡献。
 - 物理学拓展我们认识自然的疆界，深化我们对其他学科的理解，是技术进步最重要的基础。
 - 物理教育为科学和技术培养训练有素的人才。
 - 物理学的进步对社会发展和人类生活的改善有不可估量的影响。



编委会

主编 冯长根

编委 (以姓氏笔画为序)

王士平 史 彬 吕建华 朱化南 朱文辉

刘兴平 许 英 杨文志 吴祖仁 沈爱民

郭 吴 聂玉昕

策划编辑：吕建华 许 英

责任编辑：许 英

装帧设计：赵 鑫 赵么呷 俄狄史卓

责任校对：刘红岩

责任印制：李春利



序



中国科学技术协会副主席
书记处第一书记
邓 楠

2005年，是爱因斯坦发表“狭义相对论”等5篇重要物理学论文的100周年，也是爱因斯坦逝世的50周年。2004年6月10日的联合国大会将2005年定为世界物理年。

2005年4月15日，由中国科协、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、中国物理学会等单位共同主办，在北京人民大会堂召开了世界物理年纪念大会；4月19日晚在我国的34个城市，举行了近十万名以学生为主体、各界人士参加的世界物理年“物理照耀世界”光束传递活动。这些都说明“世界物理年在中国”的相关活动引起了社会各界特别是青少年朋友们的广泛关注和积极参与。

2005世界物理年是和爱因斯坦的名字联系在一起的。从1905年到现在，物理学本身面貌发生了根本性的变化，相继诞生的相对论和量子力学成为20世纪最重要的科学发现，促使100年来科学与技术全面和飞速的发展，也大大地促进了社会生产力和人们生活水平的提高。爱因斯坦正是相对论的奠基人和量子力学少数几位奠基人之一，是人类有史以来最伟大的自然科学家之一。

联合国大会设立世界物理年和我们纪念爱因斯坦，提示我们思考这样的问题：我们应当向爱因斯坦学习什么？爱因斯坦在物理学领域取得了诸多重大的科学成就，原因何在？

爱因斯坦的伟大在于献身科学和勇于创新。爱因斯坦1900年大学毕业，两年没有找到职业，只找到过临时性代课教师的工作，甚至在报纸上登广告“私人讲授数学和物理学”。在这种困难的条件下，他依然表示愿意拿



出足够的精力为科学奋斗。他毕业离开学校5个月以后，在失业的状况下，写了第一篇论文寄给《物理学杂志》发表。

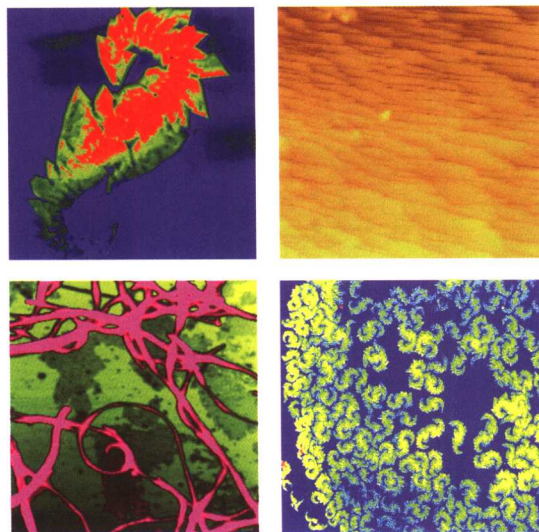
到1902年6月，在别人的帮助下，爱因斯坦被瑞士专利局录用为三级技术员，直到1909年他才成为苏黎世大学的理论物理学副教授，开始在学术机构工作。1905年爱因斯坦发表5篇重要的物理学论文时只有26岁，是瑞士专利局的技术员，全部物理学研究都是他的“业余活动”，是在他8小时工作以外的时间进行的。他每天的工作时间要为别人申请的专利进行技术鉴定。他很珍惜能保证他生活的职业，从来工作都是很认真的。7年里，他靠着在专利局微薄的收入，维持着一家人的生活。而他自己说“我就不用为生活而担心了，这对我来说也是一种真正的幸福”。他写道：“我从来不把安逸和享乐看作是生活目的本身——这种伦理基础，我叫它猪栏的理想”，“人们所努力追求的庸俗的目标——财产、虚荣、奢侈的生活——我总觉得是可鄙的”。

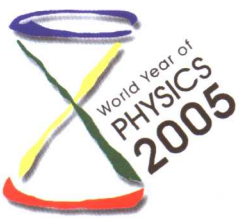
爱因斯坦就是在这样的环境下，经过多年反复研究和思考，1905年发表了《狭义相对论》等5篇引起20世纪物理学革命的论文，造就了“爱因斯坦奇迹年”。爱因斯坦1915年前后完成的广义相对论，也是他经过6年的探索和多次的失败后才完成的。爱因斯坦在物理学的许多领域，都取得了令人瞩目的成就。可以说，爱因斯坦的每一项科学成就，都是来之不易的，都是他长时间学习、思考和探索的结晶。

在世界物理年里，世界各国都举办了纪念活动。中国举办的活动更是丰富多彩，包括纪念会、报告会、研讨会、科普报告、展览、青少年物理夏令营、推荐科普图书、发行纪念邮品、开展物理竞赛、组织青少年学生与物理学家面对面座谈等等。通过这些活动，宣传了世界物理年，介绍和学习爱因斯坦，普及物理学知识，提高了公众对物理学重要性的认识。特别是激励了一大批青少年朋友树立热爱物理学、努力学习物理学、研究和发展物理学的宏图大志。我们真诚地希望，“新世纪的爱因斯坦”或“中国的爱因斯坦”能够在他们中间出现。

2005世界物理年就要成为历史了，但是爱因斯坦献身科学和勇于创新的精神值得永远发扬光大，物理学的发展前途光明。我们应当学习和弘扬爱因斯坦的这些精神，努力攀登物理学和科学与技术领域的高峰。我们应当持续加强物理学的普及工作，努力提高全民族的科学文化素质。我们还应当努力改进各级学校的物理教育，发现并培养一大批优秀的年轻物理学家。我们确信，在未来的物理学发展中，中国的物理学家一定会作出自己应有的贡献。

2005年12月25日





世 界 物 理 年 在 中 国

目 录

上 篇

世界物理年纪念大会领导同志致辞

在世界物理纪念大会上的致辞（周光召）—— 3

在世界物理纪念大会上的致辞（陈至立）—— 7

世界物理年纪念大会报告

爱因斯坦：机遇与眼光（杨振宁）—— 11

物理学和理论物理——庆祝世界物理年（彭桓武）—— 16

爱因斯坦对实验和技术物理学的影响（1905—2005）（冯端）—— 20

前进中的我国物理学研究（张杰）—— 24

在祖国纪念爱因斯坦（李政道）—— 27

世界物理年学术报告会报告

百年物理学的启示（路甬祥）—— 31

关注物理 支持物理 尊重物理（冯长根）—— 40

我国物理学的发展历程（陈佳洱）—— 42

爱因斯坦在中国及其创建狭义相对论的历史背景（戴念祖）—— 47

浅谈现代物理学与工程技术——献给 2005 世界物理年（杜祥琬）—— 52

下 篇

世界物理年在中国

黄菊会见杨振宁、李政道等海内外著名物理学家—— 66

世界物理年纪念大会—— 68

“穿越时空的物理之光”大型科普展览—— 72

世界物理年学术报告会—— 74

“物理照耀世界”光束传递活动—— 76

“物理学与可持续发展”工程科技论坛—— 82

中国物理学会 2005 年秋季学术会议—— 84

“物理学与交叉科学”专题报告会—— 85

彭桓武先生从事物理工作七十周年学术思想研讨会—— 86

中国科学技术史学会活动—— 88

中国生物物理学会活动—— 90

中国惯性技术学会活动—— 91

中国自然辩证法学会活动—— 91

各地举行纪念爱因斯坦及物理科普活动—— 92

世界物理年国际性交流活动

欧洲物理学会世界物理年纪念大会—— 96

物理学与可持续发展大会—— 98

世界物理年中美物理学家联谊会—— 102

附 录

物理学发展大事记—— 107

爱因斯坦学术与社会活动年表—— 117

诺贝尔物理学奖获奖者名录—— 126

中国物理学会胡刚复、饶毓泰、叶企孙、吴有训、王淦昌物理奖—— 140

后 记

上 篇



世界物理年纪念大会领导同志致辞

(2005年4月15日 北京，人民大会堂)



周光召
中国科学技术协会主席

致辭

在世界物理年纪念
大会上的

3

今年是狭义相对论发表 100 周年，也是联合国确定的国际物理年，主要纪念伟大的物理学家和社会活动家爱因斯坦对人类所做出的多方面的巨大贡献。爱因斯坦是全身心献身科学和主张科学无国界的理想主义者，是强调科学技术应当以人为本的人道主义者，是具有强烈社会责任感，反对法西斯和主持正义的社会活动家。在人类发展史上，爱因斯坦占有光辉的位置。我们纪念爱因斯坦这位伟人，不仅要了解他在科学上所做出的重要贡献，更要学习他在任何困难条件下都一心为科学而献身的精神，学习他为社会公正和反对法西斯战争而无私无畏的奋斗精神。我们还应当通过爱因斯坦成长的道路，分析产生这样杰出人物的条件，努力为中国青年创造良好的学习和成长的环境，使优秀人才能够脱颖而出，使中国科学能够早日跻身世界先进行列。

一、爱因斯坦对物理学的重要贡献

在 20 世纪初古典物理学出现危机的关键时刻，爱因斯坦是推动物理学革命思想的一面光辉旗帜。他独自发现了狭义相对论和广义相对论，从根本上改变了传统的绝对时空观念，将时空、物质和作用力通过对称性统一起来。从狭义相对论出发，他提出了质量和能量等价的公式，开辟了原子能的时代。从广义相对论和核能出发，他和一批科学家发展了宇宙构造和起源的模式，他提出的宇宙常数预示了产生



排斥力的暗能量的存在。他和普朗克及玻尔一起是量子论的主要奠基人，他提出了集波动性和粒子性于一身的光量子学说，解释了光电效应，促进了量子波动力学的发现。他发展了原子论和统计力学，解释了从布朗运动、固体比热到受激辐射等一系列现象，他和玻色合作，建立了玻色—爱因斯坦量子统计理论，预见了玻色凝聚态的存在。他质疑量子力学提出的量子纠缠态，开辟了量子信息学的新领域。他在晚年致力于统一场论，虽然没有取得他预期的结果，但他提出的从高维几何局域对称性出发进行统一相互作用力的思想至今仍指导着基本相互作用大统一理论的发展方向，在他逝世后的半个世纪中，已经在弱电和强相互作用的统一中得到体现。

他的科学思想远远超越当时的时代，具有非凡的前瞻性和深刻性，以至他许多重要的理论发表以后，短期内得不到物理界的普遍认同。他的科学发现不是天才的灵机一动，而是通过自学掌握了当时最前沿的科学成就，经过多年艰苦的思索才完成的。他在高中最后一年，就已经学习了当时大学还未讲授的电动力学理论，并对和光一起运动会有什么现象进行了思考，10年以后才发现了狭义相对论。他在1908年提出推广狭义相对论到加速坐标系的任务，1909年开始认识到加速度和重力的等价关系，经过6年的努力和多次的失败，于1915年才建立了正确的广义相对论引力方程。

相对论和量子力学是20世纪最重要的科学发现，不仅为我们提供了从微观夸克到宏观宇宙的物质和运动的图像和规律，丰富了我们的物质观和宇宙观，而且为20世纪技术的发展提供了科学的基础。虽然爱因斯坦从事的是基础研究，他并不知道这些研究有什么实用价值，但是，越是基本的规律，覆盖的现象越广泛，潜在应用的面越广，产生的价值也越大。在光电子、激光、原子能、GPS、传感器、加速器、信息保密等广泛应用的技术中都可以看到爱因斯坦研究成果的影响。

二、爱因斯坦的人生观和社会活动

爱因斯坦对他自己的人生观曾经说道：“要追究一个人自己或是一切生物生存的意义或目的，从客观的观点看来，我总觉得是愚蠢可笑的。可是每个人都一定有理想，这种理想决定着他的努力和判断的方向。就在这个意义上，我从来不把安逸和享乐看作是生活目的本身——这种伦理基础，我叫它猪栏的理想。照亮我的道路，并且不断地给我新的勇气去愉快地正视生活的理想，是善、美和真。要是没有志同道合者之间的亲切感情，要不是全神贯注于客观世界——那个在艺术和科学工作领域里永远达不到的对象，那么在我看来，生活就会是空虚的。人们所努力追求的庸俗的目标——财产、虚荣、奢侈的生活——我总觉得都是可鄙的。”“当我还是一个相当早熟的少年的时候，我就已经深切地意识到，大多数人终生无休止地追逐的那些希望和努力是毫无价值的。而且，我不久就发现了这种追逐的残酷，这在当年较之今天是更加精心地用伪善和漂亮的字句掩饰着的。每个人只是因为有个胃，就注定要参与这种追逐。而且，由于参与这种追逐，他的胃是有可能得到满足的；但是，一个有思想、有感情的人却不能由此而得到满足。”“我每天上百次地提醒自己，我的精神生活和物质生活都依靠别人（包括活着的人和死去的人）的劳动。我必须尽力以同样的分

量来报答我领受了的和至今还在领受的东西，我强烈地向往着简朴的生活，并常常为发现自己占有了同胞过多的劳动而难以忍受。”

他不仅是这样说，也是这样做的。在他创造力最丰富的青年时代，他的生活非常艰苦，经历过歧视和失业，但他从不屈服去追求庸俗的目标，而是全神贯注于科学的研究。即使到美国定居以后，他主动要求不要给他很高的薪水，继续过着俭朴的生活。

在他就职柏林科学院不久，第一次世界大战爆发，他从头开始就公开反对这场战争。他说过：“我反对一切形式的战争，除非那个敌人是以毁灭人类作为它的唯一目的”。为此，他遭到了当局的迫害和部分报纸的谴责。德国的失败使德国科学家处于孤立的困难境地。战后，虽然爱因斯坦有瑞士国籍，被邀请参加国际物理会议和到其他国家就职，但他认为，科学是全人类共同的事业，不应该因政治原因而孤立德国科学家。在德国科学家不被邀请的情况下，他也拒绝出席会议和离开柏林去他地就职。他说：“我曾对普朗克许下诺言，在这里的环境没恶化到普朗克本人承认我的离开是自然而然的和正确的之前，我不离开柏林。如果我不是迫不得已，而是哪怕是部分地出自物质利益便离开我的政治期望正在那里实现的国家，离开用爱和友谊来温暖我的人们，而在开始堕落的时期我的离开对他们来说可能会加倍地难受……那我就是忘恩负义了。”很可惜，他的民主和社会主义的政治期望并未在战后德国实现，法西斯上台后把他视为犹太人的领袖，加大了迫害的手段，迫使他移居美国。此后，他一直以他个人的威望从事反对法西斯和关心弱小民族命运的斗争。他深切同情中国人民的苦难，多次支持中国抗日和中国人民争取民主权利的斗争。⁵

爱因斯坦多次告诫科学家要履行自己的社会职责。他说：“任何技术的应用都必须以人为本，关怀人的命运。”“要关心如何安排人的劳动和分配财富以保证科学的成果用于造福人类而不是用于破坏的那些尚未解决的大问题。”他还说：“国家是为人而存在，而不是相反，科学也是一样。”

三、爱因斯坦的教育思想和成长历程

爱因斯坦不是一个通常意义下循规蹈矩的好学生，他厌恶那些不尊重学生主动性和独立人格的灌输式教育，他在中学和大学都不为老师所看重。他在自述中写到：“有时，人们把学校简单地看作是一种工具，靠它来把大量的知识传授给成长中的一代。但这种看法是不正确的。知识是死的，而学校却要为活人服务。它应当发展青年人中那些有益于公共福利的品质和才能。但这并不是意味着个性应当消灭，而个人只变成像一只蜜蜂或蚂蚁那样仅仅是社会的一种工具。因为一个由没有个人独创性和个人志愿的规格统一的个人所组成的社会，将是一个没有发展可能的不幸的社会。相反地，学校的目标应当是培养有独立行动和独立思考的个人，不过他们要把为社会服务看作是自己人生的最高目的。”他还说：“自由行动和自我负责的教育，比起那种依赖训练、外界权威和追求名利的教育来，是多么的优越呀。真正的民主绝不是虚幻的空想。”他从小就需要自由的时空和选择来安排自己的学习，他很少听课，利用同学的笔记对付



强制的考试，他说：“尽管摆在我们面前的课程本身都是有意义的，可是我仍要花费很大的力气才能基本上学会这些东西。对于像我这样爱好沉思的人来说，大学教育并不总是有益的。无论多好的食物强迫吃下去，总有一天会把胃口和肚子搞坏的。纯真的好奇心的火花会渐渐地熄灭。幸运的是，对我来说，这种智力的低落在我学习年代的幸福结束之后只持续了一年。”“事实上，现代的教学方法还没有把神圣的求知欲完全扼杀掉，这差不多是一个奇迹；因为这株脆弱的幼苗，除了需要鼓励之外，首先需要自由——没有自由它将不可避免地会夭折。”

爱因斯坦刚毕业后，因失业而使父母担心。他父亲瞒着儿子，给一位教授写信求情，信中写到：“亲爱的教授：请原谅一个父亲为了他儿子的事情来打搅您。……我的儿子目前失业，这使他深感难过。他越来越觉得，他的事业已经失败，再也无可挽回。而最使他沮丧的是，他感到自己是我们的负担，因为我们的景况不好……”这位教授是否给过帮助，现在已无从了解，但可以肯定大学的教授们从未认为爱因斯坦是个做学问的人才。

1902年，在同学格罗斯曼的父亲的帮助下，爱因斯坦获得了瑞士专利局职员的工作，才得以微薄的收入维持一家的生活，而在1905年发表的改变20世纪物理学面貌的五篇重要论文则是他业余时间的创作。爱因斯坦在专利局工作到1909年，才有大学聘请他为副教授。对这7年的生活，他回顾到：“在我最富于创造性活动的1902～1909这几年中，我就不用为生活而操心了。即使完全不提这一点，明确规定技术专利权的工作，对我来说也是一种真正的幸福。它迫使你从事多方面的思考，它对物理的思索也有重大的激励作用。总之，对于我这样的人，一种实际工作的职业就是一种莫大的幸福。因为学院生活会把一个年轻人置于这样一种被动的地位：不得不去写大量科学论文——结果是趋于浅薄，这只有那些具有坚强意志的人才能顶得住。然而大多数实际工作却完全不是这样……作为一个平民，他的日常的生活并不靠特殊的智慧。如果他对科学深感兴趣，他就可以在他的本职工作之外埋头研究他所爱好的问题。不必担心他的努力会毫无成果。”

虽然经历歧视和失业，爱因斯坦仍然乐观、自信，坚持走自己认定的道路，始终不懈的奋斗，终于取得了成功。

爱因斯坦的一生多姿多彩，光辉伟大。他在艰苦条件下坚持献身科学的理想，他维护正义，反对法西斯和强调以人为本的社会责任感，他不唯上，不唯书，不迷信权威，不惧怕困难，不为世俗名利动心，不受传统制度和观点的束缚，独立自主，自由思考，刨根到底地追求科学真理。所有这些都对中国科学界、教育界提供了极其宝贵的启示。中国要成为科学强国，必须向爱因斯坦学习，改革我们的教育方法，在全社会普及科学思想和科学精神，创造良好的研究环境，培养和造就一代有理想，有道德，充满社会责任感，善于掌握、创造和运用最新科技成就，敢想敢干，敢于超越，全身心献身振兴中华的青年英才。让我们为此而努力吧！