

读者来信选登

——贺《高能物理》创刊十周年

“《高能物理》作为我们的良师益友渡过了十个春秋。通过《高能物理》使我们开阔了眼界，丰富了教学内容。在教学工作中不仅需要系统的理论知识，也需要相当广的科普知识。《高能物理》就是在粒子物理、核物理、宇宙线、高能实验物理、高能加速器……等方面提供了新的信息，使我们听到了高能物理前进的脚步声，闻到了来自微观世界的气息。

……殷切地希望《高能物理》办得更通俗一些，趣味性更大一些，对国内外有关信息报道更及时一些。

贺《高能物理》创刊十周年

科普园中一奇葩，发华十载香万家。

众手栽培勤浇灌，更盼飘香遍天涯。”

——北方工业大学 冯宝树

“我是位青年小学教师，《高能物理》成为我的良师益友，屈指数来已有近七个年头了。在贵刊创刊十周年之际，作为她的忠实读者我深表感谢。

……我16岁时，怀着极大的好奇和浓厚的兴趣，先后阅读了《基本粒子探索》、《量子力学史话》、《高能物理入门》等一系列有关原子世界的科普读物，那时我完全陶醉在神秘的原子世界中。后来，我看到《高能物理》如获至宝，兴奋得跳了起来。……经过几年的不断学习，不但满足了我对高能物理的求知渴望，而且《高能物理》成了我开拓学生知识视野的好参谋，对我业余学写作也受益不少。”

——江苏省吴江县平望镇藏龙小学

沈传生

“我是本刊连续九年的自费读者，在贵刊创刊十周年之际，请允许我衷心感谢贵刊的编辑和为本刊撰写过文章的尊师们向我们这些读者布洒了辛勤的甘露。

九年拜读贵刊的真切感受是《高能物理》真是：

宏微纵横之天使，生命能源之宝库。

谨此寄言以表诚挚的敬意。”

——江西省安远县广播电视台 刘立光

“《高能物理》确实为读者开阔眼界、深入学习和理解物理知识开辟了一个很好的园地。有理论、有实验、有历史、有前沿，页数不多，内容丰满。这与作者和历届编委的辛勤劳动分不开。

值创刊十周年之际，以上数语谨表祝贺之意。”

——河北省承德市 李治宽

“贵刊创刊十年来始终以新鲜的内容吸引着我，给我以真知，对此我向贵刊致以崇高的敬礼。

……对于粒子物理这门前沿科学，我算得上是一个疯狂的热爱者。我虽是一个普通高中的数学教员，但每期《高能物理》我都要如饥似渴地细读，从作者们透露的数据与新的实验结果中认真分析，积累了不少数据，分类列表，仔细推敲，对粒子物理的现状也略知一二了。

回顾十年来自己走过的路，更觉《高能物理》亲切，她给我以每季的希望；她给我带来新的粒子消息；她给我带来生活的勇气与力量；她给我以沉思与联想。我祝愿《高能物理》越办越好，办成全国第一流的刊物。为此，我愿为《高能物理》效犬马之劳。”

——山西交城中学 贺恭

“我订阅贵刊已整整七年了。……贵刊在我心目中还是比较好的，有科技成果介绍、应用、科普漫画、史话、简讯、人物介绍等，这些我比较能接受，帮助确实很大，但有的过于专业化，很难看懂。希望贵刊在现有的基础上内容要丰富，文章要多样化，每期文章最好能做到有“次高级科普”、“中级科普”、“初级科普”，以照顾不同年龄、不同文化水平、不同阅读目的的读者，我想会更吸引读者。”

——浙江省余姚动力机厂 范其中

“本刊办得不错，达到了科普刊物的要求，各期内容丰富多采，图文并茂，具有一定的知识性、趣味性和开拓性，语言性和逻辑性也不错，但有些文章偏深偏难，对于具备初等和一般水平的读者，有一定难度。希望今后在基础上再下些功夫，如增加类似“入门”、“普及”等栏目，扩大它的服务对象。”

——河南孟县 花文

“《高能物理》有的文章使我对现代物理的前沿有所了解，受益非浅。希望贵刊更加注重科普性，以便赢得更多读者，建议贵刊增加新学科的简介，增设新书评论和教材推荐，对那些渴望深造，但由于种种原因而失去机会的人指明路径，我想将大受欢迎。

——湖南湘阴 303 学校 刘云赤

“我最喜爱及关注的是涉及粒子物理学的文章，介绍国内外有关这方面的动态及报道，著名粒子物理学

家的生平事迹，他们的研究方法。通过学习这样的文章，一方面可以了解当前物理学前沿阵地的战况，另一方面也可看到我国在这方面与外国不同之处，激发工作热情和学习动力，同时也可以学到在微观领域物理学研究方法，对本人很有启迪。

在这方面我希望贵刊能增设为读者服务的“咨询栏”，解答读者的疑问，也希望每期能用一页之地辟一栏“粒子物理学讲座”，使读者对粒子物理加强系统性的学习。”

——湖北荆州地区东方红中学 谭代明

“我是《高能物理》杂志的长期读者，多年来一直订阅，它使我及时了解了当前高能物理方面的进展、历史回顾，以及有关科学家的生平贡献，受益非浅。

本刊是科普读物，但由于刊名取为《高能物理》，使人误认为是一门专业性技术刊物，从而失去了不少读者，能否改一下刊名，如改为《微观世界》，或其它更合适，而且能吸引更多大中学生的刊名，让这方面的知识得到更多人的了解和喜爱。”

——南京河海大学 周浩祥

“《高能物理》是我们的良师益友，及时而准确捕捉科学技术发展的新现象、新知识、新问题，并以通俗易懂、引人入胜的语言吸引着读者，如同灯塔，照耀着不同实践经验、不同理论水平的读者，编者应发扬光大继续办好本刊，我们读者愿添砖增瓦。

我最想读的文章是有关基本概念、基本原理的解释和评价及名人轶事和治学精神，它们能给我们以科学的想像力，多数科学家能给我们在前进道路上迷惑的人们树立了光辉的榜样。”

——四川广汉县新丰胶合板厂 骆昌明

“《高能物理》内容安排得较好。我喜欢阅读物理学中出现的新思想，以及对高能物理中一些难以理解的物理概念的解释，我对高能物理实验也颇感兴趣。我很希望能开辟一栏供业余爱好者使用的栏目，给我们这些理论水平不足，但很富于想象力的人一个交谈的园地，尽管有些想法可能不正确，或部分不正确，但可从中与现代理论家们接触。”

——新疆乌鲁木齐市商业局北站子校 周诗俊