



来源: 北京大学新闻网 发布时间: 2016/7/21 22:09:46

选择字号: 小 中 大

北大物理学院赵凯华教授荣获国际物理教育奖章

2016年7月中旬,在巴西圣保罗举行的世界物理教育大会(WCPE)上,国际纯粹与应用物理联合会(IUPAP)下属国际物理教育委员会(CI4-ICPE)主席Nitta先生为北京大学物理学院赵凯华教授颁发了国际物理教育奖章(ICPE-Medal)。这是亚洲学者个人首次获得此项奖励。



赵凯华教授领取奖章

国际物理教育奖章是国际物理教育委员会设立的唯一奖项,自1980年设立以来每1-2年颁奖一次,今年是第24次颁奖。国际物理教育奖章候选人(或组织)由各国的CI4-ICPE委员推荐,由全体委员投票选出获奖者(或组织)。授奖对象需要满足的条件包括:(1)对物理教育有持续多年的贡献(the contributions to physics education should have extended over a considerable number of years);(2)这种贡献具有国际范围的影响力(the contributions should be international in their scope and influence)。

历届国际物理教育奖章获奖者(或组织)参见: <http://iupap-icpe.org/content/recipients-ICPE-medal>

延伸阅读: 今年的颁奖词内容

赵凯华教授被授予国际物理教育奖章,用以表彰他持续半个世纪以上对中国和国际物理教育的贡献。

赵凯华先生1950年毕业于北京大学,1958年在莫斯科大学获得博士学位,随后在北京大学任教,1978年起任教授。他于1983-1990年间担任北京大学物理系主任,1991-1999年间任中国物理学会副理事长。

在50多年的任教生涯中,赵凯华教授为成千上万的学生授课。他撰写过23本各类物理教材,这些书籍在中国大学的物理教育中起到了基础性作用,并在中学物理教育中被广泛借鉴和参考。特别是他大力推动了将科研成果融入到教学之中。他的书三次获得国家级奖励、两次获得教育部的奖励。

1984年,中国开始加入国际中学生物理奥林匹克竞赛(IPhO),赵凯华教授是最早的组织者之一。1994年,他主持在北京承办了第25届国际中学生物理竞赛,扩大了中国的物理教育的国际影响。

赵凯华教授是将中国的物理教学引入国际交流的先驱者之一。他也为召开国际物理教育会议作出了很大努力,比如中-美-日国际物理教育会议等。

今天,国际物理教育委员会以极大的热忱为赵凯华教授颁发奖章,以表彰他为物理教育及无数的学生和教师作出的奉献。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 124家假冒北京大学招生的网站被曝光 北大结束在京招生: 提档线上考生专业“零调剂” 北大在京招生淡化分数 四成学生获自主选拔认定 北京高考理科前100名七成首选清华 教育部部长陈宝生到北京大学调研 北大创业训练营落户北京亦庄 北京大学启动博雅讲堂 北京大学校长林建华: 网络时代更需要理性 | |

图片新闻

[更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--|--------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉 颜宁: 当科学家是幸福的 缅怀陈创天院士: 曾封锁美国激光技术15年 2018软科中国最好学科排名发布 李元元任华中科技大学校长 《科学》副主编: 不应应用影响因子评价科学家 教育部高教司司长: 对不起良心的专业该停办了 各地引进海外人才都有哪些“高招” 教育部新批准建设两个省部共建国家重点实验室 著名材料学家陈创天院士逝世 | 更多 |

编辑部推荐博文

- 一部推迟三十年出版的巨著
- 奇妙的数学: 蓝眼睛岛和强弱共识
- 花絮I: 如何把“时间”收回来
- Common Mistakes In Your College Applications
- 摩尔定律的三种走向 (181106)
- 苹果根系研究意义与领域

[更多](#)

论坛推荐

打印 发E-mail给:

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2016/7/25 21:36:39 detongpu

赵教授为教育事业作出了巨大贡献,获此殊荣,当之无愧,祝贺!

赵教授要关注其他学者对《新概念物理学教程-电磁学》中强电传输原理的质疑,这个新概念是从海外教材中移植过来的,我看了一下,确实需要进一步完善。

2016/7/23 14:46:39 zglv

赵教授的普通物理教材内容丰富,有深度。祝贺!

2016/7/22 13:27:31 dafwlg

大学生 应该都学过赵先生的基础物理系列

2016/7/22 9:12:45 blackrain007

中国唯一一位一生致力于基础物理教学而又得到承认并厚待的物理学教授。别的学校如果某位教授也这样奉献一生,也希望得到善待。那样,教授强者给本科生上课就不是问题了。

2016/7/22 8:28:52 csli

读赵凯华教授的《电磁学》、《光学》等系列教材,受益匪浅,感谢赵教授!衷心祝贺赵教授获奖!

目前已有6条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [「登录」](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址:北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783