



研究成果 >> 获奖情况

### 实验室近年来重要获奖情况

| 成果名称                                  | 奖励类别与等级            | 获奖人                                 | 获奖时间 |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|------|
| 1. 5GHZ铍腔射频超导实验研究                     | 国家教委科技进步一等奖        | 陈佳洱等                                | 1992 |
| 2×6MV串列静电加速器的改造和运行                    | 国家教委科技进步三等奖        | 于金祥等                                | 1992 |
| 多电子束契仑柯夫自由电子激光振荡器实验研究                 | 国家教委科技进步二等奖        | 王清源等                                | 1994 |
| 北京大学加速器质谱计的建立及 <sup>14</sup> C测年与示踪研究 | 国家教委科技进步一等奖        | 陈佳洱、李坤、郭之虞、刘克新、鲁向阳等                 | 1995 |
| 国产射频超导加速器的研制                          | 国家科技进步二等奖          | 赵夔、陈佳洱、张保澄等                         | 1996 |
| <sup>238</sup> U中子数据评价                | 国家教委科技进步二等奖        | 唐国有、陈金象等                            | 1996 |
| 4. 5MV单级静电加速器                         | 国家教委科技进步二等奖        | 陈佳洱等                                | 1997 |
| 奇特原子核及新集体转动模式研究                       | 中国高校科学技术一等奖        | 孟杰、曾谨言、赵恩广、许甫荣、周善贵                  | 2000 |
| 中国军用测试核数据库(第一版)                       | 国家科学技术进步二等奖        | 唐国有、陈金象、施兆民、张国辉                     | 2001 |
|                                       | 九五国家重点科技攻关计划先进个人奖  | 刘克新                                 | 2001 |
|                                       | 何梁何利科学与技术进步奖       | 陈佳洱                                 | 2001 |
|                                       | 国家863计划中作出贡献的先进个人奖 | 赵夔                                  | 2001 |
| 核科学数据信息化管理与网上共享系统的研究                  | 北京市科学技术二等奖         | 郭之虞、陈佳洱、樊铁栓、刘文龙、叶卫国、刘廷进、陈金象、冯玉清、宋翔翔 | 2004 |
|                                       | 国家重点基础研究计划先进个人奖    | 许甫荣                                 | 2004 |
|                                       | 国家高技术研究发展计划先进个人奖   | 全胜文                                 | 2004 |
|                                       | 中国物理学会周培源物理奖       | 马伯强                                 | 2004 |
| 物理学人才培养基地—人才培养模式与课程体系改革               | 国家级教学成果二等奖         | 叶沿林、王稼军、刘玉鑫、段家芪、陈晓林                 | 2005 |
| 非稳定核的结构性质和反应机制研究                      | 教育部自然科学一等奖         | 叶沿林、许甫荣、华辉、郑涛、李智焕、江栋兴               | 2006 |
| 原子核的手征双重带的研究                          | 中国物理学会吴有训奖         | 孟杰                                  | 2007 |

|                               |  |   |      |
|-------------------------------|--|---|------|
| Khwarizmi International Award | 国际奖  | 孟杰  | 2008 |
| 原子核结构研究                       | 中国物理学会吴有训奖   | 许甫荣   | 2009 |
|                               | 华人物理学会亚洲成就奖 (2009 Achievement in Asia Award (AAA) (ROBERT T. POE PRIZE) of the Overseas Chinese Physics Association) | 孟杰  | 2009 |
| 国产实用型多cell超导腔的研制              | 教育部科技进步二等奖   | 全胜文, 鲁向阳, 郝建奎, 朱风, 林林, 黄森林, 陈佳洱, 赵夔, 张保澄, 刘克新, 王莉芳, 贺斐思, 王芳, 靳松 | 2010 |

版权所有 © 北京大学核物理与核技术国家重点实验室

地址: 北京市海淀区成府路201号 邮编: 100871 E-MAIL: huahe@pku.edu.cn