

来源: 中科院高能所微信公众号 发布时间: 2020/1/19 10:48:35

选择字号: 小 中 大

## 著名加速器物理学家方守贤院士逝世

我国著名加速器物理学家，中国共产党党员，第八、九届全国政协委员，中国科学院院士，我国第一台大科学装置北京正负电子对撞机工程经理，北京正负电子对撞机国家实验室原主任，中国粒子加速器学会前理事长，中国科学院高能物理研究所原所长、研究员方守贤先生因病于2020年1月19日9时31分在北京逝世，享年87岁。

方守贤先生祖籍安徽，1932年10月28日生于上海，1955年10月毕业于复旦大学，到中国科学院近代物理所工作（后更名为原子能研究所）；1957年至1960年，被派遣到苏联杜布纳联合原子核研究所工作；1960年回国后，先后在中国科学院原子能研究所、高能物理研究所工作；1979年6月22日加入中国共产党。

方守贤先生是我国高能加速器事业的开拓者和奠基人之一。20世纪80年代，他参加北京正负电子对撞机工程，1983年至1986年担任工程副经理，1986年至1988年担任工程经理，领导团队按期、高质量建造了我国第一台高能加速器——北京正负电子对撞机，整机性能在国际同能区的机器中占领先地位，开启了中国基于粒子加速器的高能物理的实验研究。

方守贤先生于1986年至1988年任中国科学院高能物理研究所副所长，1988年至1992年任所长，全面领导研究所工作，实现北京正负电子对撞机稳定高效运行，为奠定我国在 $\tau$ -粲能区粒子物理研究的领先地位做出巨大贡献。

在我国加速器技术及大科学装置的发展进程中，方守贤先生以远见卓识多次提出战略性意见，贡献于倡导北京正负电子对撞机重大改造工程、上海同步辐射装置、中国散裂中子源、中国加速器驱动次临界核废料嬗变系统以及中国质子治癌加速器等装置的建设。曾任北京正负电子对撞机重大改造工程顾问，上海同步辐射光源科技委主任，兰州重离子加速器冷却储存环工程科技委主任，合肥同步辐射工程科技委主任，中国散裂中子源工程科技顾问，质子治疗加速器研究及建造项目总顾问，中科院“加速器驱动洁净核能关键技术研究”先导专项科学顾问。

方守贤先生治学严谨、诲人不倦，培养了一批杰出人才和学术骨干，目前是我国加速器事业各领域的中流砥柱。他通过广泛的国际合作推动我国加速器科技的发展，架起了中国与世界其他国家在加速器领域积极合作的坚实桥梁。

方守贤先生曾获1990年国家科技进步奖特等奖、亚洲未来加速器委员会-国际粒子加速器大会2013年终身成就奖等奖项。

方守贤先生为人磊落，学风端正，胸怀全局，鞠躬尽瘁，淡泊名利。他一直坚守在加速器科学技术研究的前沿，为我国高能物理和粒子加速器事业的持续发展做出重大贡献，是科技工作者的楷模。他的不幸去世是中国科技事业的重大损失。我们沉痛悼念并深切缅怀方守贤先生！

方守贤先生千古！

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收费等事宜，请与我们联系。

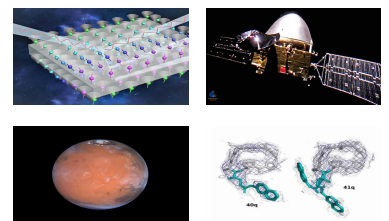


相关新闻

相关论文

- 1 著名神经药理学家池志强院士逝世
- 2 著名叶轮机械与动力工程专家蒋洪德院士逝世
- 3 陈能宽：不远万里听“反调”
- 4 能源动力工程专家林宗虎院士逝世
- 5 2019，痛别32位院士
- 6 著名病毒学家田波院士逝世
- 7 “风云一号”卫星总设计师孟执中院士逝世
- 8 彭桓武：离世前三个月寄出论文更正信

图片新闻



&gt;&gt;更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 刚刚，2020年诺贝尔化学奖揭晓！
- 2 刚刚，2020年诺贝尔生理学或医学奖揭晓！
- 3 刚刚，2020年诺贝尔物理学奖揭晓！
- 4 博士生导师有了明确选聘标准
- 5 NASA发布深空超新星影像
- 6 “每礼拜都请我喝啤酒” 病毒斗士终于拿诺奖了
- 7 阿尔伯特大学科学家获诺奖，正在研发新冠疫苗
- 8 诺贝尔奖启幕，因疫情60多年来首破传统
- 9 广西中医药大学校长唐农接受审查调查
- 10 “如果再早几年，霍金应该也能得诺奖”

&gt;&gt;更多

编辑部推荐博文

- 本科科研指南：气体定律之科学研究的连续性
- 诺贝尔奖过时了吗？
- 远山呼唤（日志十九）
- 从诺奖获得者来看，科学家可在多个领域做出贡献
- 活人读死书，莫把人读死
- 国人何时再获诺奖：一个沉默的话题

&gt;&gt;更多

打印 发E-mail给:

[查看所有评论](#)

[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 11010802032783

Copyright © 2007-2020 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