



## 沈成平

发布时间:2019-06-11 浏览次数:5361

沈成平，2007年获中科院高能所博士学位。2007年至2011年在美国夏威夷大学物理系做博士后研究，2011年至2013年在日本名古屋大学物理学院做助理教授。2013年至2019年任北京航空航天大学物理科学与核能工程学院教授。2019年至今为复旦大学教授。主要研究领域为高能物理实验，包括奇特强子态、粲偶素衰变、底偶素衰变、粲重子物理、稀有衰变、超出标准模型的新物理等方面的实验研究。参加北京谱仪III(BESIII)实验、日本Belle和Belle II实验、欧洲核子中心CMS实验。担任BESIII合作组理事委员会主席，Belle II合作组粲偶素物理组物理召集人等。在Phys.Rev.Letters、Phys.Rev D等杂志发表论文60余篇。

个人主页:

<https://www.phys.hawaii.edu/~shencp/>



**友情链接:**

[复旦大学](#)

[复旦大学外事处](#)

[应用离子束教育部重点实验室](#)

[复旦大学科技处](#)

[复旦大学财务处](#)

[复旦大学信息化办公室](#)

[复旦大学资产管理处](#)

[复旦大学现代教育技术中心](#)

Copyright©复旦大学现代物理研究所|核科学与技术系

电话: 65642782 传真: 65642787 地址: 上海市杨浦区邯郸路220号 邮编: 200433