

[首页](#)[学院概况](#)[招生招聘](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[师资队伍](#)[科教资源](#)[公共服务](#)[返回首页](#)[网站地图](#)[重要通知](#)[关于召开2020-2021学年第一学期全院教职工大...](#)

请输入关键词

[师资队伍](#)[教授](#)您现在的位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [教授](#) > [正文](#)[姓名检索](#)[人员概况](#)[教授](#)[研究员](#)[副教授](#)[副研究员](#)[助理研究员](#)[讲师](#)[技术人员](#)[访问学者](#)[博士后](#)[退休教师](#)

吴庆文

发布时间：2020-05-16



个人信息

姓名：吴庆文**职称：**教授**电子邮箱：**qwwu@hust.edu.cn**办公地址：**东七楼431**通讯地址：**湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号

个人简历

吴庆文，1978年出生，博士，教授，博士生导师。2007年4月从中国科学院上海天文台博士毕业，2007年5-6月访问日本京都大学汤川秀树研究所，2007年7月至2010年6月到韩国天文与空间科学研究院国际天体物理研究中心从事博士后研究。2010年6月作为人才引进到华中科技大学物理学院任教授。2012年获得华中科技大学 - 学术新人奖，2013年获得教育部 - 新世纪优秀人才计划，2016年获得基金委 - 优秀青年科学基金。

研究领域及成果

主要研究领域为高能天体物理（活动星系、黑洞双星等），关于黑洞双星中X射线谱的演化规律和发现FR I射电星系中心黑洞可能是高速自转的两个结论被写入两本专著。在国际著名天文学杂志《天体物理杂志》(ApJ) 和《皇家天文学会刊》(MNRAS) 上以第一作者或通讯作者发表论文20余篇。近6年主持了4项自然科学基金和作为核心成员参与重点基金和科技部973课题各1项。目前感兴趣的领域包括（1）黑洞吸积与喷流的理论研究；（2）高能天体观测研究（如活动星系核、X射线双星、伽马暴和极亮X射线源等）；（3）星系的形成和演化；（4）空间磁场和等离子体研究；（5）引力波物理

2017-2018学年第一学期课程：大学物理**上一篇：**吴书朝**下一篇：**吴梦昊