



[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [学生工作](#) [人才招聘](#) [办事指南](#)

[首页](#) > [庄学彬](#)



庄学彬

系统科学与工程学院 副教授

办公电话 020-84729659

电子邮件
zhuangxb@mail.sysu.edu.cn

基本信息

庄学彬，副教授，硕士生导师。

教育背景

- 2006年9月-2011年7月，清华大学电子工程系（直博），工学博士；
- 2002年9月-2006年7月，厦门大学电子工程系，工学学士。

研究方向

主要从事飞行器系统设计、系统建模和仿真、效能评估，飞行器轨迹优化和卫星导航技术等研究。

工作经历

- 2019年5月-至今，中山大学系统科学与工程学院，副教授；
- 2011年7月-2019年4月，中国航天科技集团有限公司第一研究院，先后担任工程组副组长、组长，高级工程师。

讲授课程

飞行器系统工程

科研项目

- 长期从事空天安全领域科研工作。先后主持和参与了XX前沿创新项目、XX预先研究项目、工程院院士咨询项目、863项目等十余项国防科研项目。参与了中国航天科技集团有限公司第一研究院两型新技术验证飞行器研制和飞行试验；
- 目前正在主持国防横向科研项目“XX概念研究”一项，作为核心成员参与XX前沿创新项目“XX智能无人平台关键技术研究”等科研项目。

代表性科研成果

- 以第一作者或主要完成人，申请专利十项，其中国防专利授权5项，普通专利授权1项。发表论文十余篇,其中SCI检索4篇，EI检索6篇；
- 担任中国指挥与控制学会空天安全平行系统专业委员会委员、中国卫星导航学术年会审稿人，第十届中国卫星导航年会分会主席等学术兼职。

联系电话：8620-39332704 | Email: ssse@mail.sysu.edu.cn | 邮政编码：510006

办公地址：广州市广州大学城外环东路132号中山大学行政楼A座2楼系统科学与工程学院

版权所有：中山大学系统科学与工程学院 © 2019