



北航新闻网->综合新闻

相关新闻

综合新闻

专题新闻

校园风采

科教在线

媒体北航

光影北航

视频新闻

文艺园地

信息公告

学术及文化活动

我校校友及客座教授陆平荣任国际著名学术期刊主编

点击数:[3325] | 加入时间:[2013-09-13 16:53]

近日,美国航空航天学会(AIAA)给我校怀进鹏校长发来贺信,祝贺我校航空科学与工程学院客座教授陆平(Lu Ping)荣任国际知名的《制导、控制与动力学》(Journal of Guidance, Control, and Dynamics)学术期刊的主编,怀校长代表学校向陆平教授发贺信祝贺。

美国航空航天学会是航空航天界最大的国际性学术组织,《制导、控制与动力学》不仅在航空航天制导、控制和飞行力学领域首屈一指,同时也是目前美国航空航天领域所有专业性工程期刊中影响因子最高的期刊。自1978年创刊以来到现在,《制导、控制与动力学》只有过3任主编,创刊主编Don Fraser博士曾是美国国防部负责技术的首席助理部长、国家工程院院士及美国航空航天学会荣誉会士。此次主编的任命体现了陆平教授在制导、控制领域的国际声誉和领导地位。

陆平教授1982年从导航与陀螺专业毕业,目前为美国依阿华州立大学航空航天工程系教授,我国千人计划特聘专家;2007年和2013年先后受聘我校宇航学院、航空科学与工程学院客座教授。陆平教授在飞行力学、轨迹优化、制导控制技术方面,尤其在可重复使用运载器等空天飞行器的制导与控制理论方法和应用方面取得多项国际领先水平的科研成果,成功推进了北航与依阿华州立大学的研究合作,就高超声速飞行器建模、轨迹优化与制导技术进行了合作研究研讨并组成联合课题组开展基础研究,不断扩大北航的学术影响。

陆平教授是美国航空航天学会2008年度飞行力学和控制奖(Mechanics and Control of Flight Award)的获得者,该奖项是在国际航空航天控制、制导和导航领域中历史最悠久的著名大奖,陆平教授是该奖项设立40余年来第一次获此殊荣的华人。怀校长在贺信中指出:“您书写了

40年来华人的首次问鼎；此次的任命更再次体现了您在制导、控制领域的国际声誉和领导地位，更拓展了北航治学育人的骄傲和自豪！”

（沈作军）