

无人机自主飞行技术专题征稿通知

无人机作为空中机器人的一种，具有低成本、应用广泛等特点。无人机系统技术已成为各国大力发展的军民共用技术，无人机自主飞行技术是其核心技术之一。无人机的自主飞行能力取决于于无人机的飞行环境感知技术、飞行路径规划技术和飞行控制技术的发展水平。为了推动我国在无人机自主飞行控制技术领域的研究，交流这一方面的优秀成果，《中国科学：信息科学》拟组织出版无人机自主飞行技术专题。

一、征文范围具体包括但不限于以下内容

飞行环境智能感知技术
无人机自主定位导航技术
无人机飞行路径规划技术
无人机机动控制技术
多无人机协同感知与控制技术

来稿要求论点明确、数据可靠、条理清晰、文字精炼，论文格式体例参考近期出版的《中国科学：信息科学》。论文格式和近期出版文章可在 <http://scis.scichina.com/ssi2018.html> 下载。

请登录中国科学杂志社在线投稿系统：

http://ees.chinasciencejournal.com/user/login.action?pageCode=Sci_Info

并提交稿件。通讯作者应保证每一位作者都阅读并同意稿件的内容，论文署名在投稿后不得随意更改。上传稿件时务必在“Cover Letter”中注明：该文预投“无人机自主飞行技术专题”。稿件将由特邀编委组织同行专家进行评审，并做出录用与否的最终决定。

二、重要日期

截稿日期：2018年11月30日

录用通知：2019年1月31日

出版时间：2019年5月20日

三、特约编辑

赵春晖，西北工业大学

胡劲文，西北工业大学

四、编辑部

联系人：蒋恺

Email: jiangkai@scichina.org

电话：010-64015683

地址：北京东城区东黄城根北街16号《中国科学：信息科学》编辑部，邮编100717