

“智能感知与控制”专题征稿启事

近年来，智能感知与控制领域不断出现新的研究热点和分支，取得了长足的研究进展。为展示最新研究成果，促进与相关领域的技术交流和融合发展，结合学校相关文件政策，《北京信息科技大学学报（自然科学版）》现面向自动化领域教师、研究生和外聘专家，征集原创学术论文，请大家惠赐佳作，欢迎青年人才踊跃投稿！

学报编辑部特邀请本校自动化学院**高国伟**教授为“智能感知与控制”专题特约主编，邀请自动化学院的**易军凯**教授、**陈雯柏**教授、**张奇志**教授、**赵波**研究员、**李庆奎**教授、**张小咏**研究员、**刘宁**研究员、**管萍**教授、**范军芳**教授为专题特约编委。《北京信息科技大学学报（自然科学版）》拟出版“智能感知与控制”专刊（正刊）1期。该专题亦长期征稿，欢迎校内外学者关注投稿。

一、专题征稿范围

1. 新型传感技术
2. 自主定位与智能导航
3. 无人平台与智能驾驶
4. 信息感知及故障诊断
5. 智能计算与模式识别
6. 智能机器人
7. 控制理论、应用及仿真
8. 物联网系统及网络安全
9. 新能源发电与智能电网
10. 电力电子与电力传动
11. 其他

二、投稿须知

- **征稿数量**：专刊文章约18篇，其余文章安排在其他刊期（正刊）发表；
- **投稿数量**：每位作者可投稿1~2篇；
- **截止日期**：专刊录满为止，拟于2022年8月30日截稿；
- **出版时间**：专刊拟于2022年第5期出版；
- **论文模板**：可至学报网站“下载中心”获取；
- **版权协议**：请在投稿时以附件形式一并提交；若未能在投稿时上传系统，须拍照补发到学报邮箱，编辑部在收到版权协议后进行后续审理流程。

三、投稿方式

登录《北京信息科技大学（自然科学版）》网站：<http://bistu.cbpt.cnki.net/>，点击“作者投稿系统”按照提示完成投稿过程。

编辑部电话：010-82426001, 010-62939132 邮箱：bistxb@bistu.edu.cn

投稿咨询：**范军芳** wyhffjf@bistu.edu.cn；**高国伟** ggw@bistu.edu.cn

四、特约主编介绍



高国伟，博士，北京信息科技大学教授，华中科技大学兼职教授，博导，中国电子学会会士，传感器北京市重点实验室主任，惯性与声学传感技术北京市工程研究中心主任，信息获取与检测信息产业部重点实验室主任，《传感器世界》月刊主编，中国电子学会传感与微系统技术分会副主任委员兼秘书长，中国电子学会标准化工作委员会委员，国家自然科学基金委员会杰青、优青、重点项目评审专家，装备发展部惯性专业组专家。

长期从事压电复合材料和惯性传感器的研究，被国家教委和国务院授予“做出突出贡献的中国博士学位获得者”荣誉称号；被机电部授予“优秀科技青年”荣誉称号。主持完成了国家863计划项目、国家自然科学基金项目（含重点项目）、国家重点新产品项目等10余项国家级项目和30多项省部级及横向军工项目，获得省部级科技奖5项，4项国家行业标准的主要起草人，发表论文200余篇，授权专利15项，软件著作权48项。