

第三届《仪器仪表学报》优秀论文颁奖暨 2016 国际学术交流论坛在北京举行

第三届《仪器仪表学报》优秀论文奖评选活动顺利进行，并于9月21日在青岛举行颁奖仪式暨2016国际学术交流论坛。出席颁奖仪式和学术论坛的有北京信息科技大学王红军教授、西安理工大学柯熙政教授、北京赵国忠教授、燕山大学张淑清教授、法国南茜大学 orma 教授等特邀嘉宾，来自清华大学、浙江大学、复旦大学、天津大学、北京航空航天大学、重庆大学等30所高校的获奖作者，以及评审专家、编委会、编辑部人员等40余人参加了此次交流论坛。

“《仪器仪表学报》优秀论文奖”在推动仪器仪表领域学术研究，鼓励学术创新，关注热点研究，促进成果服务于行业发展。自2014年，已连续举办三届。

第三届评选活动历经数月，编辑部组建优秀论文奖评选活动工作组，以2015年度《仪器仪表学报》学报刊发的学术论文

为评选范围，通过评审专家论文评分和第三方检索机构论文指标数据等进行综合打分，在参考专家专业评审的基础下，充分考虑论文被引次数、下载频次、高被引作者等客观数据，最终36篇论文从355篇文章中脱颖而出入选优秀论文奖。

《仪器仪表学报》编委王红军教授主持论坛并介绍了《仪器仪表学报》的办刊优势和期刊建设工作，展现了学报为仪器仪表学科发展发挥的重要平台作用。“2015年度《仪器仪表学报》优秀论文奖”获奖论文有《基于RSSI的多维标度室内定位算法》、《多方向宽频带压电式振动能量采集器研究进展》、《面向生物信息感知网络稀疏脑电测量的模糊粗糙情绪识别》等36篇，论坛期间为获奖作者颁发了证书和奖品。（获奖论文题目及作者名单详见2164页，同时公布在学报官网 <http://yqyb. etmchina. com/yqyb/>）。



图1 学报优秀论文作者合影

本次论坛上，北京信息科技大学王红军教授做了题为“如何撰写优秀学术论文”报告，从学术论文的意义、规范要求方面介绍了学术论文的写作方法，并讲解了学术研究中文献检索的方法，鼓励大家发表优秀论文，为科技文化传播做出贡献。西安理工大学柯熙政教授围绕“国家自然科学基金申请书撰写技巧”，论述了科学基金在国家创新体系中的定位、同行评议要点、重点对申请书撰写给出了建议，对大家有很好的指导意义。

通过举办此次活动，不仅让论文作者和专家、编辑部进行面对面的交流，探讨学业、人才、学术、科研项目，鼓励奖励优秀论文成果，也有助于编辑部工作提升。编辑部认真听取专家、作者的建议，积极发挥编委会作用，密切联系作者、读者和专家、加强沟通和交流，提升编辑部的服务水平，更好地发挥《仪器仪表学报》在本领域科技引领和传播作用。最后，再次向所有获奖作者表示祝贺，并期待他们能够在未来的科研道路上再接再厉，为我国的测试测量及仪器仪表行业发展做出更大的贡献！



图2 柯熙政教授和王红军教授在会议上做报告