



[首页](#) [所况介绍](#) [人才队伍](#) [科技动态](#) [院地合作](#) [国际交流](#) [研究生教育](#) [科学传播](#) [党群园地](#) [信息公开](#) [数据服务](#)

当前位置: 首页 > 动态新闻 > 科技要闻

## 赵天杰、曾江源荣获国际电磁学研究进展大会首届青年科学家奖

时间: 2018-08-13

2018年8月3日, 第四十届国际电磁学研究进展大会(PIERS)宣布了PIERS首届青年科学家奖(Young Scientist Award)。遥感科学国家重点实验室“千人计划”施建成研究员课题组的赵天杰博士与“千人计划”陈崑山研究员课题组的曾江源博士获得该奖项。其中, 赵天杰博士获得PIERS SC4“天线与微波技术”领域的青年科学家奖; 曾江源博士获得PIERS SC5“遥感、成像与雷达探测”领域的青年科学家奖, 并获得该领域唯一的现金奖(Cash Award)。

国际电磁学研究进展大会由国际著名电磁科学家、国际电磁科学院院长、美国麻省理工学院Jin Au Kong教授于1989年发起。该大会共组织5个技术分委员会, 内容包括电磁场理论、电磁散射、电磁兼容、计算电磁学、电磁超材料、等离子体和复杂电磁介质、光学与光电子学、天线与微波技术、遥感技术、电磁逆散射、微波成像与雷达探测技术等, 横跨多个信息科学技术的核心分支, 是唯一把电磁学界与光学界融合在一起的国际学术盛会。该会是电磁场、微波工程、遥感、天线技术等相关领域里最重要的学术会议之一, 在国际学术界和工业界有较大影响力。

此次颁发的青年科学家奖是PIERS于今年首次设立的奖项, 总共细分为5个研究领域, 每个领域获奖人数为4人, 其中1人额外获得现金奖。奖项开设以来, 总共收到来自全世界126份优秀青年人才的申请, 最终获奖人数为20人。

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



主办: 中国科学院遥感与数字地球研究所 地址: 海淀区邓庄南路9号 邮编: 100094  
Copyright © 中国科学院遥感与数字地球研究所 备案号: 京ICP备05080539号 京公网安备110402500008号

