



资讯

要闻
校园
媒体
人物
视点
文脉廊

视觉

图集
影像

平台

英文网
校报电子版
法文网
新浪微博
微信

您的位置： 首页 | 人物

田阳教授被英国皇家化学会RSC聘任为Chemical Communications副主编

发布时间:2020-03-05

田阳受聘担任英国皇家化学会旗舰期刊*Chemical Communications*副主编和杂志编委

近日，化学与分子工程学院院长田阳被英国皇家化学会旗舰期刊*Chemical Communications*聘任为副主编（Associate Editor）和杂志编委。*Chemical Communication*是化学领域综合类杂志，隶属国际最重要的化学学术团体之一——英国皇家化学会。主要报道化学领域的最新进展，文章内容不受传统学科限制，不仅涉及跨学科的基础研究，也包括各类最新的创新发明与实际应用。该期刊要求所发表文章创新性强、文章简短、出版迅速，旨在最短时间内提供最新的研究进展。对于任职，田阳教授表示：“衷心感谢英国皇家化学会的诚挚邀请，很荣幸加入*Chemical Communications*的编辑行列。我们期待着通过和国际顶尖的化学家积极、紧密的合作，共同推动中国化学科学的发展。”



田阳教授团队牵头的联合项目荣获2018年度上海市科学技术奖自然科学奖一等奖

最新导读

- 校党委中心组扩大学习会专题学... 2020-11-16
- 华东师大在寻甸构建多层次基础... 2020-10-28
- 第十五届“华东师范大学王云基... 2020-11-30
- 华东师范大学举行第二届“一带... 2020-11-30
- 2020华东师大校友创新创业大赛... 2020-11-30

视觉推荐



树树皆秋色，山山唯落晖



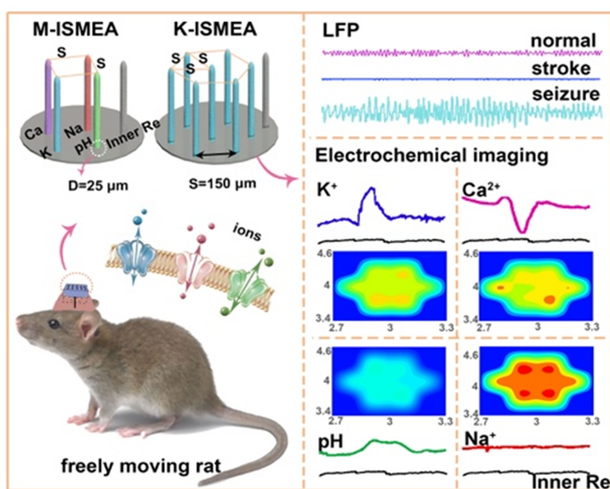
2020年华东师大运动会

影像精选

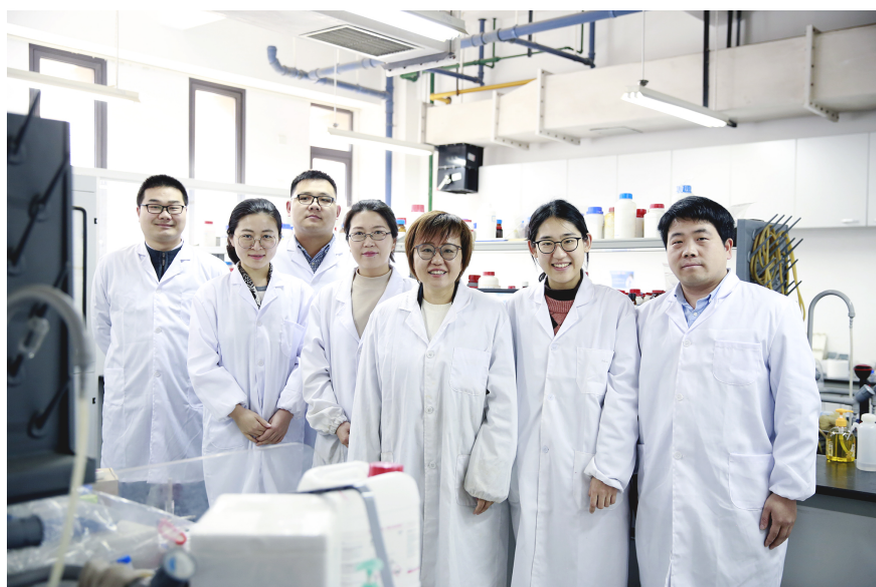


华东师范大学2020春季学期在线教育第一课





田阳教授课题组成果之一



田阳教授课题组

田阳教授在东京工业大学获得博士学位后曾在东京大学从事博士后研究，目前为我校特聘教授，担任化学与分子工程学院院长，曾获得国家杰出青年基金的资助，入选国家百千万人才工程；2011年获中国分析测试协会科学技术奖一等奖，2013年获得日本化学会“The Distinguished Lectureship Award”，2015年获得中国化学会女分析化学家奖，2018年获得上海市自然科学一等奖。田阳教授一直致力于发展适于脑神经活体研究的实时监测和准确定量的分析新方法和新仪器，在脑神经化学信号的高选择性识别、自由移动动物的脑电生理与化学信号的同时获取、神经元亚细胞器的高分辨成像等研究方向取得了突破性进展。迄今已在具有国际影响力的学术期刊发表研究论文115篇，参与撰写活体分析的系列专著1部。鉴于田阳教授在分析化学、电化学及化学生物学研究领域的突出贡献，经英国皇家化学会邀请，特任*Chemical Communication* 副主编一职。

相关阅读：小鼠脑袋生病了？“光生理”探针一探究竟

大图设计 | 陈睿多 摄影 | 吕安琪 来源 | 化学与分子工程学院 编辑 | 彭佳 编审 | 吕安琪

作者: | 信息来源: 新闻网 | 浏览次数: 930

更多

[[回到顶部](#) | [回到新闻中心](#)]

