

[设为首页](#) | [加入收藏](#)



[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

您好，欢迎访问南京工程学院 材料学院网站！ 今天是： 2021年1月12日 星期二

师资队伍

[首页](#) > [师资队伍](#) > 正文

师资概况

人才工程

教师信息

张传香



主要简介：

张传香，博士，副教授。日本高知大学博士，日本国费奖学金获得者。主持完成或在研包括国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、省博士集聚计划、校科研启动项目多项。曾获南京市自然科学优秀学术论文奖、校青年教师讲课比赛二等奖、校优秀教改论文二等奖、优秀教案三等奖、毕业设计论文优秀指导教师。近几年发表SCI/EI收录论文20余篇，申请发明专利4件，已授权1件

联系方式: 南京市江宁科学园弘景大道1号工程中心5-327, 邮编211167; 手机18151007216, 邮箱 zhangcxnuaa@njit.edu.cn

主研方向: 燃料电池催化剂、锂离子二次电池电极材料、超级电容器电极材料的合成与性能研究

在研项目:

[1] 国家自然科学基金青年基金: S-石墨烯表面过渡金属硫族化合物的原位合成及氧还原电催化性能 (51402150), 2015.01-2017.12, 25万元, 主持, 结题;

[2] 江苏省自然科学基金青年基金: 硒掺杂石墨烯负载过渡金属硒化物的协同电催化氧还原性能研究 (BK20130737), 2013.07-2016.06, 20万元, 主持, 结题;

[3] 江苏省博士集聚计划: 聚碳酸酯树脂荧光复合材料及蓝光LED灯罩的制备, 2013.10-2015.10, 15万元, 主持, 结题;

[4] 南京工程学院科研启动基金: M-Se-Ru/C(M = Fe, Pt, Mo) 催化剂的合成及其电催化性能研究 (YKJ201206), 2012.12-2014.11, 主持, 结题

最近发表文章(第一作者):

[1] 张传香, 江中仪, 戴玉明, 贺显聪, 丛园, 朱帅帅. C-ZIF-8@AC复合电极材料的制备及超电容性能研究. 材料研究学报, 2019, 33(5): 352-360.

[2] C X Zhang, Y M Dai, X C He, Z X Ba, H Z Zhou. Microwave-Assisted Synthesis of NiO/C and Its Capacitance Property. Rare Metal Materials and Engineering, 2016, 45(5):1093-1099.

[3] C X Zhang, H J Tao, Y M Dai, X C He, K J Zhang. Effect of Solvent on Se-modified Ruthenium/Carbon Catalyst for Oxygen Reduction. Progress in Natural Science: Materials International, 2014, 24: 671-675.

[4] 张传香, 张晓雪, 陶海军. 花瓣状微球MoS₂/石墨烯复合材料的制备及其电化学性能. 物理化学学报, 2014, 30(10): 1963-1969.

[5] C X Zhang, Z G Bao, H J Tao. Effect of quenching temperature and medium on properties of TiO₂ nanotube arrays in DSSC. *Applied Mechanics and Materials*, 2014, 624: 91-96.

[6] 张传香, 贺显聪, 戴玉明, 周衡志, 巴志新. MoS₂/有序介孔碳复合材料的制备及性能研究. *材料导报*, 2014, 28(12): 65-69.

[7] C X Zhang, K Yanagisawa, H J Tao, A Onda, T Shou, S Kamiya. Oxygen Reduction Activity and Methanol Resistance of Ru-based Catalysts Prepared by Solvothermal Reaction. *Catal Lett*, 2012, 142:1128-1133.

[8] C X Zhang, K Yanagisawa, H J Tao, A Onda, T Shou, S Kamiya. Solvothermal One-Step Synthesis and Effect of Carbon on Properties of Ruthenium Sulfide Catalysts. *Catal Lett*, 2011, 141: 1311-1315.

[9] 张传香. 科技创新在材料类应用型本科人才培养中的作用及思考. *教育现代化*, 2016, 37(12): 11-12.

[10] 张传香, 陶海军, 巴志新, 周衡志, 王章忠. 专业综合改革背景下专业课双语教学的探讨. *科教文汇*, 2014, 287(8): 48-49, 50


发布时间: 2019-12-06 浏览: 849次

上一篇: 朱睿健

下一篇: 谈淑咏

[学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

地 址: 南京市江宁科学园弘景大道一号 邮编: 211167

Copyright © 2010-2014 南京工程学院材料学院 All Rights Reserved 版权所有: 南京工程学院材料学院 苏ICP备05007116号-1  苏公网安备 32011502010453号