



科学研究

[- 学科建设](#)[- 科研平台](#)[- 科研项目](#)[- 科研成果](#)[- 科技服务](#)

科研成果

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研成果](#)>>正文

主要论文、论著

2014-03-15 09:29

近五年来在各类学术期刊上发表学术论文562篇, 其中SCI(E)、EI收录254篇, 影响因子IF大于3的论文20篇, 出版学术专著4部。部分学术研究成果在《J. Am. Chem. Soc.》、《J. Mater. Chem.》、《Chem. Commun.》、《J. Power Sources》等国际学术权威期刊上发表, 达到国际先进水平。2006年, 童志伟教授的研究成果“多氟阳离子偶氮苯-铈钛酸盐插层化合物的制备和光化学行为研究”发表在国际化学领域的顶尖杂志之一的《J. Am. Chem. Soc.》(IF=10.667, 化学类一区)上; 2010年, 官俊琰博士的磁性纳米复合材料研究成果发表于英国皇家化学学会的旗舰杂志《Chemical Communications》(IF=6.378, 化学类二区); 2012年刘霖博士研究成果“CoTMPyP插层钛酸盐纳米复合材料的制备、电化学性质和电催化性能”在国际电化学领域的顶尖杂志《Electrochemistry Communications》(IF=4.425, 工程类一区)上正式发表, 青年讲师赵宏为第一作者的研究论文《Green “planting” nanostructured single crystal silver》刊登于2013年3月11日出版的《Nature》子刊《Scientific Reports》, 该成果是赵宏老师利用江苏省海洋资源开发研究院的测试平台在苏州大学攻读博士期间与上海交通大学材料学院合作完成的; 张东恩博士的一项研究成果“碳掺杂SiO₂纳米材料的高效催化性能”于2013年5月发表在英国皇家化学学会的《Nanoscale》(IF=6.233, 工程类一区)。

[【关闭窗口】](#)