

中文 | 英文

网站首页

学院概况

党建工作

师资队伍

教务教学

科学研究

学生生活

招生就业

联系我们

教授

车如心

郭海燕

费庆志

李彦生

王连峰

王韶旭

王炜

李浙齐

徐洪峰

杨民

更多...

首页 » 师资队伍 » 教授

王韶旭

2018-5-23



姓 名 王韶旭

职 称 教授

学术职衔 博士生导师

荣誉称号 辽宁省高校优秀人才

所学专业 物理化学

研究方向 新材料(尤其是复合材料)热力学、热化学及热分析

联系电话 0411-84109325

Email kdwangsx@126.com

学习工作经历：

2002/09 - 2006/03，中国科学院大连化学物理研究所，博士

1999/09 - 2002/07，辽宁师范大学，硕士

1995/09 - 1999/07，辽宁师范大学，学士

2017/04起， 大连交通大学，环境与化学工程学院，副院长

2014/12起， 大连交通大学，环境与化学工程学院，教授

2009/01 - 2014/11，大连交通大学，环境与化学工程学院，副教授

2007/05 - 2010/05，大连理工大学，三束材料改性教育部重点实验室，博士后，

2006/03 - 2008/12，大连交通大学，环境与化学工程学院，讲师

承担代表性科研项目情况：

1. 辽宁省自然科学基金, 2015020211, 石墨烯@铁氧化物纳米复合材料的设计及其磁性和磁相变机理的研究, 2015/07-2017/06, 10万元, 主持
2. 辽宁省教育厅科学研究项目, LJQ2013051, 辽宁省高等学校优秀人才支撑计划, 2014/01-2016/12, 12万元, 主持
3. 国家自然科学基金青年基金, 20903017, 聚苯胺/稀土氧化物复合材料复合行为的热化学及热动力学研究, 2010/01-2012/12, 19万元, 主持
4. 大连市科学研究项目, 2010J21DW010, 聚苯胺/稀土氧化物纳米复合材料的制备及应用研究, 2010/01-2012/12, 5万元, 主持
5. 中国博士后科学基金, 20080431141, Zr-Al-Ni三元体系块体非晶合金玻璃形成能力的研究, 2009/01-2010/12, 3万元, 主持
6. 国家自然科学基金面上项目, 20903017, 甲烷二氧化碳重整制合成气高分散Pt-CeO₂-ZrO₂/MgO催化剂的绿色制备及催化机理研究, 2009/01-2009/12, 12万元, 参加
7. 国家自然科学基金青年基金, 50802010, 新型高效一维复合发光材料的静电纺丝制备与发光性质, 2009/01-2011/12, 19万元, 参加
8. 国家自然科学基金面上项目, 20771019, 场控释模板法合成高纯一维纳米氧化锌及循环稳定性研究, 2008/01-2008/12, 8万元, 参加
9. 辽宁省教育厅科学研究项目, 2008086, 轻质, 宽频电磁防护吸波材料的研制与应用研究, 2008/01-2010/12, 3万元, 参加

发表代表性论文情况：

1. Siyu Wang, Yini Li, Youyou Zhang, **Shaoxu Wang**^{*}, Zhicheng Tan, , Synthesis, characterization, thermal, electrical and magnetic properties of polyaniline composites with rare earth gadolinium coordination complex, *Polymers for Advanced Technologies*, 2017, 28(3): 411-420 (SCI)
2. Siyu Wang, Yini Li, Jie Wang, **Shaoxu Wang**^{*}, Quan Shi, Zhicheng Tan, A new evidence for the interaction between the two components in PANI/Lacomposites, *Thermochimica Acta*, 2017, 65: 7-13 (SCI)
3. Shihui Zhang, **Shaoxu Wang**^{*}, Zihang Huang, Yini Li, Zhicheng Tan, A kinetic analysis of thermal decomposition of polyaniline and its composites with rare earth oxides, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2015, 119(3):1853-1860 (SCI)
4. Hui Li, **Shaoxu Wang**^{*}, Zihang Huang, Thermal stability and electrochemical performance of Polyaniline/Pr₆O₁₁ composites, *Polymers for Advanced Technologies*, 2014, 25(1): 66-72 (SCI)
5. Zihang Huang; **Shaoxu Wang**^{*}, Hui Li, Thermal stability of several polyaniline/rare earth oxide composites, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2014, 115: 259-266. (SCI)
6. **Shaoxu Wang**^{*}, Zihang Huang, Jianhai Wang, Yansheng Li, Zhicheng Tan, Thermal stability of several polyaniline/rare earth oxide composites (I): polyaniline/CeO₂ composites. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2012, 107(3): 1199-1203. (SCI)
7. **Shaoxu Wang**, Zhicheng Tan, Yansheng Li, Lixian Sun^{*}, Ying Li, A kinetic analysis of thermal decomposition of polyaniline/ZrO₂ composite, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 2008, 92(2): 483-487 (SCI)
8. **ShaoXu Wang**, ZhiCheng Tan^{*}, YanSheng Li, Ying Li, Quan Shi, Bo Tong, Heat capacity and thermodynamic properties of benzyl disulfide (C₁₄H₁₄S₂), *Thermochimica Acta*, 2007, 463: 21-25 (SCI)

9. ShaoXu Wang, Lixian Sun^{*}, ZhiCheng Tan, Fen Xu, Yansheng Li, Synthesis, characterization and thermal analysis of Polyaniline(PANI) / Co₃O₄ composites, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2007, 89(2): 609-612 (SCI)

10. ShaoXu Wang, ZhiCheng Tan^{*}, Yansheng Li, Lixian Sun, Synthesis, characterization and thermal analysis of polyaniline/ZrO₂ composites, Thermochimica Acta, 2006, 441: 191-194 (SCI)

教学情况：

1. 主要承担的课程：《工程化学》、《物理化学》、《相变储能材料》

2. 教研情况：

(1) 主持辽宁省教改项目2项

(2) 主持大连交通大学教改项目3项

(3) 参加辽宁省教改项目1项；参加辽宁省双语示范课程建设1项；参加辽宁省精品课程建设项目2项；参加大连交通大学教改项目4项

3. 发表论文情况：

公开发表教学论文4篇

4. 指导研究生情况：

共9人，已毕业6人。指导的研究生硕士毕业论文获辽宁省优秀硕士毕业论文提名奖。指导研究生主持“中华环保基金会123工程”项目1项，获研究生国家奖学金2人。

获奖情况：

1. 辽宁省研究生教学成果二等奖（2018）

2. 大连交通大学优秀教师（2017）

3. 辽宁省第二届高等学校青年教师教学竞赛，优秀奖（2014）

4. 大连市第三届高等学校青年教师教学竞赛，理科组二等奖（2014）

5. 首届全国高校微课教学比赛，辽宁省二等奖（2013）

6. 大连交通大学青年教师教学优秀奖比赛，一等奖（2013）

7. 辽宁省本科教学成果三等奖（2009）

地址：大连市沙河口区黄河路794号 邮政编码：116021 电子邮箱：hjxy@djtu.edu.cn 电话：84107585

版权所有 ©2011 - 2012 大连交通大学环境与化学工程学院