

[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@铁氧体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 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