

[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](#)

副教授

- 张翼
- 傅杰
- 郝大程
- 李刚
- 梁占国
- 刘明
- 李亚民
- 李英
- 柳志刚
- 马君玲

[更多...](#)[首页](#) » [师资队伍](#) » [副教授](#)**于丽华**

2012-4-13



姓 名 于丽华
职 称 副教授
学术职衔 硕士生导师
所学专业 环境化学
研究方向 环境污染物的控制与测试
联系电话 0411-84106794
Email ylh660328@163.com

学习工作经历

1992 年 4 月至 今 大连铁道学院环境学院 任讲师、副教授

2007 年 7 月至 今 大连铁道学院机械工程学院 硕士生导师

承担项目情况

- (1) 侵蚀土壤团聚体碳特性和氮素转化过程的研究 (辽宁省教育厅计划、1.5万、2/6、2007年)
- (2) 富氧过程与质子交换膜燃料电池空气阴极反应的偶合 (国家自然科学基金、23万、4/12、2007年)
- (3) 氢源燃料电池轿车发动机 (国家863计划、10万、3/5、2004年)
- (4) 废水治理工程 (横向、4万、排名3/3、2005年)
- (5) 环境友好清洗剂开发 (横向、2万、2/3、2005年)
- (6) 污水治理工程 (横向、4万、3/3、2005年)

发表论文著作情况

1. Al₂O₃/TiO₂的制备及光催化降解吡啶 大连铁道学院学报 2004,25(1) 1/2
2. 纳米铜粉的制备及保存 大连铁道学院学报 2004,25(2) 1/2
3. 玉米白交系富集镉能力和最佳收获时期 生态学报 2006,26(12) 1/2
4. 岩棉负载TiO₂光催化脱色性能的研究 大连铁道学院学报 2007,27(1) 2/3
5. 几种外加试剂对TiO₂光催化降解吡啶的影响 大连铁道学院学报 2007,27(4) 2/3
6. Characteristics of TPGC on short micro packed capillary column Analytical Sciences 2002 2/2
7. 基础化学实验 铁道出版社 2007. 2 参编

社会兼职

大连市分析化学学会成员。



Name: Lihua yu

Academic Title: Associate Professor

Academic Rank: Master's Tutor

Speciality: Environmental Chemistry

Focus of Research: Control and determination of environmental pollutants

Tel: +86-411-84106794

Email: ylh660328@djtu.edu.cn

Education and Work Experiences

1992-present: Dalian Jiaotong University, TA, Instructor, associative prof.

2007-present: Dalian Jiaotong University, Advisor for Masters

Project Development

1. The research on corrosion soil aggregation characteristics and the transformation process of element N., Liaoning, 15 thousand, 2/6, 2007
2. The coupling of O₂ abundant materials with air cathode in PEFC, NSFC, 230 thousand, 4/12, 2007
3. Hydrogen fuel cell engines for car, 863, 100 thousand, 3/5, 2004
4. Waste water treatment, for a company, 40 thousand, 3/3, 2005
5. Environment benign detergents, for a company, 20 thousand, 2/3, 2005

Publications

1. Al₂O₃/TiO₂的制备及光催化降解吡啶 大连铁道学院学报 2004,25(1) 1/2
2. 纳米铜粉的制备及保存 大连铁道学院学报 2004,25(2) 1/2
3. 玉米自交系富集镉能力和最佳收获时期 生态学报 2006,26(12) 1/2
4. 岩棉负载TiO₂光催化脱色性能的研究 大连铁道学院学报 2007,27(1) 2/3
5. 几种外加试剂对TiO₂光催化降解吡啶的影响 大连铁道学院学报 2007,27(4) 2/3
6. Characteristics of TGPGC on short micro packed capillary column Analytical Sciences 2002 2/2
7. 基础化学实验 铁道出版社 2007. 2 参编