

教授名录

[硕导名录](#) >

[教授名录](#) >

[博士名录](#) >

[教师名录](#) >

教授名录

当前位置: 首

李建法

2014-05-09 00:00 审核人:



李建法, 男, 工学博士, 教授。

1968年12月生, 山东苍山人。

E-mail: ljf@usx.edu.cn; 电话: 0575-88341524

0 学术经历

1990年本科毕业于华东理工大学高分子材料专业;

1996年硕士毕业于中国林科院林产化学工业研究所, 并留所工作, 2003年获得博士学位, 专业为林产化学加工;

2003年来绍兴文理学院任教至今;

2005年入选浙江省“151”人才工程;

2010、2013年入选绍兴市第七批、第八批专业技术拔尖人才、学术技术带头人。

0 主要研究领域

从事功能材料及其在环境污染控制中的应用研究, 主要研究兴趣包括: (1) 生物质基材料(如生物炭、天然环境行为的影响); (2) 粘土基材料的功能调控及其在污染控制中的应用; (3) 缓控释载体材料的设计及其在农

主持及参与承担(含已完成)国家自然科学基金、国家“863”计划子课题、浙江省自然科学基金、浙江省公题以及与企业合作研发项目18项。发表学术论文40余篇, 其中SCI、EI收录论文16篇, 获得授权发明专利3项。与学技术三等奖1项。

0 近年来承担的主要研究项目

[1] 主持国家自然科学基金资助项目“土壤矿物质在生物炭调控除草剂迁移中的影响与作用机制”(编号4127

[2] 主持完成国家自然科学基金资助项目“粘土/壳聚糖复合载体对除草剂在土壤中释放和迁移的调控作用研

[3] 参与承担国家自然科学基金资助项目“改性粘土强化零价铁修复地下水重金属污染物的协同作用机制”(

2011.01~2011.12.

[4] 参与完成国家自然科学基金资助项目“柱撑膨润土/纳米铁协同去除氯代有机污染物的研究”(编号2097

[5] 参与完成国家自然科学基金资助项目“印楝种仁中三萜类活性成分的光化学研究”(编号30500387), 20

[6] 主持浙江省公益性技术应用研究计划资助项目“利用改性粘土控制农药污染的增效缓释技术研究”(2010

[7] 主持完成浙江省自然科学基金资助项目“改性膨润土对农药的控制释放作用与机理研究”(编号Y307106

[8] 参与完成浙江省自然科学基金资助项目“三唑类农药致(乳腺)癌的对映体选择性差别及其分子机理”(

2009.01~2011.12.

0 近年来发表的主要学术论文

[1] Jianfa Li*, Yimin Li, Mingjun Wu, Zheyang Zhang, Jinhong Lu. Effectiveness of low-temperature release and leaching of herbicides in soil. *Plant Soil*, 2013, DOI 10.1007/s11104-013-1639-7 (SCI I区)

[2] Yimin Li*, Yun Zhang, Jianfa Li, Guodong Sheng, Xuming Zheng. Enhanced reduction of chlorop iron supported on organobentonite. *Chemosphere*, 2013, http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2013.0

[3] Jinhong Lu, Jianfa Li*, Yimin Li, Baozhu Chen, Zhangfeng Bao. Use of rice straw biochar sim release carrier of herbicides and soil amendment for their reduced leaching. *J Agric Food Chem*, 2011

[4] Huaping Dong, Fanli Li, Jianfa Li*, Yimin Li. Characterizations of blend gels of carboxymet their use for the controlled release of herbicide. *J Macromol Sci A*, 2012, 49, 235-241 (SCI)

[5] Jianfa Li*, Jian Yao, Yimin Li, Ying Shao. Controlled release and retarded leaching of pest carboxymethyl chitosan /bentonite composite gel. *J Environ Sci Health B*, 2012, 47, 795-803 (SCI)

[6] Yimin Li*, Jianfa Li, Yuling Zhang. Mechanism insights into enhanced Cr(VI) removal using n supported on the pillared bentonite by macroscopic and spectroscopic studies. *J Hazard Mater*, 2012, :

[7] Huaping Dong, Jianfa Li, Yimin Li*, Liujing Hu, Dongping Luo. Improvement of catalytic activ immobilization on organobentonite. *Chem Eng J*, 2012, 181-182: 590-596 (SCIII区)

[8] Yuling Zhang, Yimin Li*, Jianfa Li, Guodong Sheng, Yun Zhang, Xuming Zheng. Enhanced Cr(VI) of pillared bentonite and zero-valent iron. *Chem Eng J*, 2012, 185-186: 243-249 (SCIII区)

[9] Yiming Li*, Yun Zhang, Jianfa Li, Xuming Zheng. Enhanced removal of pentachlorophenol by a zero valent iron immobilized on organobentonite. *Environ Pollut*, 2011, 159(12): 3744-3749 (SCIII区)

[10] Yun Zhang, Yimin Li*, Jianfa Li, Liujing Hu, Xuming Zheng. Enhanced removal of nitrate by zero valent iron supported on pillared clay. *Chem Eng J*, 2011, 171(2): 526-531 (SCIII区)

[11] Jianfa Li, Yimin Li*, Qingling Meng. Removal of nitrate by zero-valent iron and pillared be 174(1-3): 188-193 (SCII区)

[12] Jianfa Li*, Man Jiang, Huan Wu, Yimin Li. Addition of modified bentonites in polymer gel fo controlled release in water and soil. *J Agric Food Chem*, 2009, 57(7): 2868-2874 (SCII区)

[13] Jianfa Li*, Yimin Li, Jinhong Lu. Adsorption of herbicides 2,4-D and acetochlor on inorgani

Sci, 2009, 46(3): 314 - 318 (SCI II区)

[14] **Jianfa Li***, Jinhong Lu, Yimin Li. Carboxymethylcellulose/ bentonite composite gels: water controlled release of herbicide. J Appl Polym Sci, 2009, 112(1): 261 - 268 (SCI)

[15] **Jianfa Li**, Yimin Li*, Huaping Dong. Controlled release of herbicide acetochlor from clay/ c formulations. J Agric Food Chem, 2008, 56(4): 1336 - 1342 (SCI I区)

联系化学化工学院

> 地址：浙江省绍兴市越城区环城西路508号

> 人才热线：0575-88341521



0575
欢迎拨打

版权所有：绍兴文理学院化学化工学院 | 技术支持：海马科技 | 您是访问的第 177086 位客人