

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [学生工作](#)

教授名录

- [领导名录 >](#)
- [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与应用。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、天然高分子材料）的功能调控及其在污染控制中的应用；（2）缓控释载体材料的设计及其在农药缓控释方面的应用；（3）粘土基材料的功能调控及其在污染控制中的应用；（4）缓控释载体材料的设计及其在农药缓控释方面的应用。

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、浙江省公益技术应用研究项目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。与企业合作完成横向项目3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41271346）2011.01~2011.12.
- [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究”（编号31070072）2012.01~2015.12.
- [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”（编号51271066）2009.01~2011.12.
- [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20976062）2009.01~2011.12.
- [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），2005.01~2007.12.
- [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”（2010A020400001）2010.01~2011.12.
- [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Y3071066）2007.01~2009.12.
- [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”（编号Y109030000001）2009.01~2011.12.

0 近年来发表的主要学术论文

- [1] **Jianfa Li***, Yimin Li, Mingjun Wu, Zheying 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 chloropropionate supported on organobentonite. *Chemosphere*, 2013, <http://dx.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2013.01.012>.
- [3] Jinhong Lu, **Jianfa Li***, Yimin Li, Baozhu Chen, Zhangfeng Bao. Use of rice straw biochar as a carrier of herbicides and soil amendment for their reduced leaching. *J Agric Food Chem*, 2011, 59(24): 12220-12226 (SCI)
- [4] Huaping Dong, Fanli Li, **Jianfa Li***, Yimin Li. Characterizations of blend gels of carboxymethyl chitosan and bentonite. *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 nanosized pillared bentonite by macroscopic and spectroscopic studies. *J Hazard Mater*, 2012, 201: 18-24 (SCI)
- [7] Huaping Dong, **Jianfa Li**, Yimin Li*, Liuqing Hu, Dongping Luo. Improvement of catalytic activity of zero-valent iron immobilized on organobentonite. *Chem Eng J*, 2012, 181-182: 590-596 (SCII区)
- [8] Yuling Zhang, Yimin Li*, **Jianfa Li**, Guodong Sheng, Yun Zhang, Xuming Zheng. Enhanced Cr(VI) removal using nanosized pillared bentonite and zero-valent iron. *Chem Eng J*, 2012, 185-186: 243-249 (SCII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 (SCII区)
- [10] Yun Zhang, Yimin Li*, **Jianfa Li**, Liuqing Hu, Xuming Zheng. Enhanced removal of nitrate by zero valent iron supported on pillared clay. *Chem Eng J*, 2011, 171(2): 526-531 (SCII区)
- [11] **Jianfa Li**, Yimin Li*, Qingling Meng. Removal of nitrate by zero-valent iron and pillared bentonite. *J Environ Sci Health B*, 2011, 46(1-3): 188-193 (SCII区)
- [12] **Jianfa Li***, Man Jiang, Huan Wu, Yimin Li. Addition of modified bentonites in polymer gel for 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 inorganic

Sci, 2009, 46(3): 314 – 318 (SCI II区)

[14] **Jianfa Li***, Jinhong Lu, Yimin Li. Carboxylmethylcellulose/ 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/ 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

欢迎拨打招

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