

课程组成员发表论文一览表

序号	作者	论文题目	出版刊物	出版时间	排名	级别
1	黄玲	Phosphorus Purifying Effect of Blast Furnace slags in Sewage	2009 international conference on energy and environment technology(2009.10.	第一	EI
2	黄玲	Phosphorus Removal in Sewage by Mixed Steel slag Fillings	2009 international conference on environmental science and information application technology	2009.7.	第一	EI
3	黄玲	Environmental Security Influencing factors Determination and Evaluation of High-Rise Buildings Complex	proceedings of the second international conference on modelling and simulation	2009.5	第一	EI
4	黄玲	钢渣-灰岩人工湿地去除粪便污水中的有机物	水处理技术	2011.6	第一	核心
5	黄玲	正反粒径混合钢渣灰岩人工湿地处理生活污水的试验研究	环境污染与防治	2011.9	第一	核心
6	黄玲	钢渣-灰岩人工湿地去除生活污水中的氮素	水处理技术	2011.9	第一	核心
7	黄玲	钢渣-灰岩组合填料对生活污水脱氮作用的试验研究	水电能源科学	2011.5	第一	核心
8	黄玲	钢渣-灰岩人工湿地脱除粪便污水中高氮素的实验研究	环境工程学报	2012.1	第一	核心
9	黄玲	高层建筑的环境安全分析与评价	环境科学与技术	2007.4	第一	核心
10	黄玲	高层建筑群的环境安全评价	四川建筑科学研究	2007.8	第一	核心
11	黄玲	高等工程教育培养目标的思考	山东交通学院学报	2006.7	第一	省部
12	黄玲	基于工程实践能力培养的水污染控制工程实验教学初探	科教导刊	2011.6	第一	省部
13	徐海宏	PAC与PAM复合絮凝剂处理矿井水的研究	煤炭科学技术	2006.04	第一	核心
14	徐海宏	复合絮凝剂在矿井水处理中的性能研究	矿业安全与环保	2006.10	第一	核心
15	徐海宏	复合絮凝剂在废水处理中的现状和发展方向	煤炭工程	2006.11	第一	核心
16	徐海宏	壳聚糖对煤泥水的絮凝作用分析	选煤技术	2007.1	第一	核心
17	徐海宏	Analysis on Safety of Landfills for Municipal Solid Wastes	Proceedings of 2006 Beijing International	2006.09	第一	ISTP

			Environmental Technology Conference			
18	徐海宏	Present Situations and Prospects of Higher Environmental Education in China	3rd ASEE International Colloquium Education	2004.9	第一	核心
19	徐海宏	The Present Status and the Development Trend of Composite Flocculants in Water Treatment	7th World Congress on Recovery, Recycling and Re-integration	2005.9	第一	核心
20	王静	SnO ₂ 中间层对稀土 Gd 掺杂 SnO ₂ /Sb 涂层阳极性能的影响	华北科技学院学报	2008.1	第一	省部
21		沉淀剂对稀土 Gd 掺杂 SnO ₂ /Ti 涂层阳极性能的影响	环境工程学报	2008.3	第一	核心
22		Study on Electro-Oxidation of Phenol by Rare Earth Gd Doping SnO ₂ /Sb Coating Anode	Proceedings of the 4th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering	2010.6	第一	EI
23	骆欣	缺氧-好氧膜生物反应器处理高氨氮废水的研究	华北科技学院报	2007.1	第一	省部
24	晁春艳	计算机新技术在分析化学教学中的应用	2010 International Conference on Engineering Education and Educational Technology	2010.6	第一	核心
25	晁春艳	Distribution of lead in blood and organs of mice exposed to lead-contaminated drinking water	International Conference on Computer Distributed Control and Intelligent Environmental Monitoring.	2011.5	第一	EI
26	张力	黑岱沟露天矿水土流失防治对策 大准铁路工程施工对水土流失的影响及防治对策	中国水土保持	2006.01	第一	核心
27	张力	浅谈金属矿山土壤重金属污染及其修复	水土保持研究	2006.10	第一	核心
28	张力	北京市“三河两滩”植被恢复技术生态垫在龙庆峡荒滩植被恢复和重建中应用效果研究	有色金属	2007.8	第一	核心
29	张力	北京大兴区人工植被恢复过程土壤水分物理特性变化研究	中国水土保持	2007.4	第一	核心
30	张力	龙庆峡荒滩生态示范区林地土壤水分特性的研究	水土保持研究	2007.6	第一	核心
31	张力	准格尔煤田水土流失的综合治理磷矿资源开发利用中的环境问题及防治对策	水土保持研究	2007.8	第一	核心
32	张力	库布齐沙漠人工梭梭生长特性的	水土保持研究	2007.1	第	核心

		评价研究		2	—	
33	张力	矾山磷矿磷石膏资源的利用途径	煤矿环境保护	2006.03	第一	省级