

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“三河两摊”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 | 一 | |
| 33 | 张力 | 矾山磷矿磷石膏资源的利用途径 | 煤矿环境保护 | 2006.0 3 | 第一 | 省级 |