

2012—2016 年《环境工程学报》高被引论文 TOP50

序号	题名	第一作者	年份 (期号)	中国知网 被引次数	中国知网 下载次数	本刊网站全 文下载次数
1	三维荧光区域积分评估城市污水中溶解性有机物去除	姚璐璐	2013(2)	54	1 037	1 153
2	有机酸土柱淋洗法修复重金属污染土壤	梁金利	2012(9)	50	952	2 162
3	硫化物沉淀法处理含铅废水	何绪文	2013(4)	49	768	1 606
4	铁炭微电解预处理高浓度高盐制药废水	冯雅丽	2012(11)	43	983	1 764
5	臭氧催化氧化工艺深度处理印染废水	陆洪宇	2013(8)	40	1 055	1 243
6	微生物菌剂和鸡粪对蔬菜废弃物堆肥化处理的影响	龚建英	2012(8)	40	589	982
7	亚甲基蓝在污泥活性炭上的吸附	刘亚纳	2012(7)	40	1 194	2 441
8	Fenton 氧化法深度处理抗生素废水二级出水	李再兴	2013(1)	39	979	943
9	巢湖表层沉积物中重金属的分布特征及其污染评价	余秀娟	2013(2)	38	533	1 217
10	石灰沉淀法除砷的影响因素	黄自力	2012(3)	38	535	2 427
11	皂化改性橘子皮生物吸附剂对重金属离子的吸附	冯宁川	2012(5)	38	804	2 131
12	城市污水厂污泥化学调理深度脱水机理	姚萌	2012(8)	38	758	1 037
13	磺胺类抗生素的活性炭吸附过程研究	谢胜	2012(2)	37	1 231	730
14	基于人工蜂群算法与 BP 神经网络的水质评价模型	苏彩红	2012(2)	35	840	778
15	改性钢渣吸附氨氮和磷的特性研究	段金明	2012(1)	34	567	836
16	海上油田含油污水旋流气浮一体化处理设备及其应用	陈家庆	2012(1)	33	743	1 017
17	改性活性炭对废水中铬离子的吸附	左卫元	2015(1)	32	1 452	773
18	稻壳活性炭制备及其对磷的吸附	李楠	2013(3)	31	902	887
19	2 种耐寒生态浮床植物的水质改善性能研究	丛海兵	2012(1)	31	416	832
20	3 种人工湿地基质对磷的吸附特性	刘霄	2012(10)	31	353	886
21	臭氧氧化法处理反渗透浓缩垃圾渗滤液	郑可	2012(2)	30	593	692
22	改性玉米秸秆吸附 Cu^{2+} 的动力学和热力学	陈钰	2013(2)	29	557	1 246
23	纳米四氧化三铁同步去除水中的 $\text{Pb}(\text{II})$ 和 $\text{Cr}(\text{III})$ 离子	汪婷	2013(9)	29	1 293	953
24	污水处理厂污泥干化焚烧处理可行性分析	李博	2012(10)	29	1 546	1 045
25	几种不同处理方法对活性炭表面化学性质的影响	汪昆平	2012(2)	28	1 559	601
26	乌梁素海沉积物孔隙水中溶解有机质的荧光及紫外光谱研究	郭旭晶	2012(2)	28	394	845
27	曝气充氧和人工造流技术修复河道污染水体	卢萃云	2012(4)	28	645	1 187
28	水深对表面流人工湿地污染河水处理系统运行效果的影响	张金勇	2012(3)	28	490	1 322
29	光催化氧化降解垃圾渗滤液中溶解性有机物	贾陈忠	2013(2)	27	1 142	1 434
30	改性粉煤灰吸附稀土废水中的氨氮	陈莉荣	2013(2)	27	431	1 373
31	Pb 超富集植物金丝草 (<i>Pogonatherum crinitum</i>)、柳叶箬 (<i>Isache globosa</i>)	侯晓龙	2012(3)	27	457	1 587
32	TiO_2 胶体光催化降解罗丹明 B 染料	沈文浩	2012(6)	27	2 294	742
33	改性污泥活性炭对水中镉离子的吸附性能	何慧军	2012(11)	27	855	1 995
34	颗粒活性炭深度处理抗生素废水	王健行	2013(2)	26	1 044	1 460
35	北京城市地表河流硝酸盐氮来源的氮氧同位素示踪研究	任玉芬	2013(5)	26	627	867
36	改性沸石对 $\text{Cd}(\text{II})$ 的吸附平衡及动力学	郝硕硕	2012(8)	26	493	811
37	液/固体体系中硅藻土对 Pb^{2+} 和 Cd^{2+} 的吸附机制	朱健	2012(11)	26	467	1 610
38	不同水生植物去除水体氮磷的效果	何娜	2013(4)	25	623	1 708
39	日本净化槽技术在农村生活污水处理中的应用	干钢	2013(5)	25	903	616
40	5 种水培植物对富营养化水体的净化能力	刘晓丹	2013(7)	25	731	908
41	曝气生物滤池深度处理混合印染废水	陆洪宇	2013(7)	25	397	720
42	三维电极/电-Fenton 法降解苯酚	范可	2012(2)	25	429	925
43	化学-混凝沉淀处理含氟含重金属废水研究	周芬	2012(2)	25	674	794
44	电芬顿法去除兰炭废水 COD	毕强	2012(12)	25	1 041	1 040
45	一株高效异养硝化-好氧反硝化菌的分离鉴定及脱氮性能	周迎芹	2013(10)	24	269	1 111
46	微电解预处理靛蓝牛仔布印染废水	杨林	2013(1)	24	366	904
47	纳滤膜技术在地下水除砷应用中的研究进展	席北斗	2012(2)	24	857	1 041
48	热解温度和时间对生物干化污泥生物炭性质的影响	程国淡	2013(3)	23	869	890
49	西安市冬、夏两季 $\text{PM}_{2.5}$ 中碳气溶胶的污染特征分析	张承中	2013(4)	23	459	1 528
50	Fe/C 微电解-絮凝沉淀法处理电镀废水中铜的研究	彭人勇	2012(2)	23	395	829

注:统计数据截至 2017 年 9 月 30 日。