

· 编者按 ·

《环境工程学报》作为国内环境工程领域重要学术期刊,在广大作者和读者的厚爱与支持下,学术影响力和业内影响力持续上升。据《中国学术期刊影响因子年报》统计数据,《环境工程学报》总被引频次和 Web 下载量分别由 2012 年的 7 041 次和 24.35 万次增加到 2016 年的 10 909 次和 31.56 万次。

《环境工程学报》编辑部根据中国知网和本刊网站数据,统计整理出 2012—2016 年《环境工程学报》高发文作者、高被引论文和高发文机构,与广大读者和作者分享,并向长期以来支持《环境工程学报》发展的读者和作者表示衷心感谢!

《环境工程学报》编辑部

2017 年 10 月 1 日

2012—2016 年《环境工程学报》高发文作者 TOP50

序号	作者	机构名称	发文量/篇	序号	作者	机构名称	发文量/篇
1	王晓昌	西安建筑科技大学	54	26	赵明星	江南大学	12
2	曾光明	湖南大学	30	27	李小明	湖南大学	12
3	宋永会	中国环境科学研究院	26	28	薛罡	东华大学	11
4	王东升	中国科学院生态环境研究中心	23	29	杨春平	湖南大学	11
5	黄廷林	西安建筑科技大学	22	30	吕文英	广东工业大学	11
6	席北斗	中国环境科学研究院	22	31	叶正芳	北京大学	11
7	彭党聪	西安建筑科技大学	17	32	刘云国	湖南大学	11
8	王磊	西安建筑科技大学	17	33	孙水裕	广东工业大学	10
9	黄勇	苏州科技学院	16	34	舒新前	中国矿业大学(北京)	10
10	段晋明	西安建筑科技大学	16	35	宁平	昆明理工大学	10
11	孙力平	天津城建大学环境与市政工程学院	16	36	李杰	兰州交通大学	10
12	阮文权	江南大学	16	37	岳秀萍	太原理工大学	10
13	金鹏康	西安建筑科技大学	16	38	黄满红	东华大学	10
14	汪家权	合肥工业大学	13	39	袁林江	西安建筑科技大学	10
15	杨麒	湖南大学	13	40	周少奇	华南理工大学	10
16	刘国光	广东工业大学	13	41	杨敏	中国科学院生态环境研究中心	10
17	郭劲松	重庆大学	13	42	许端平	辽宁工程技术大学	10
18	王凯军	清华大学	13	43	党志	华南理工大学	10
19	王鹏	哈尔滨工业大学	13	44	宋存义	北京科技大学	10
20	王旭东	西安建筑科技大学	12	45	沈耀良	苏州科技学院	9
21	张盼月	北京林业大学	12	46	吕永涛	西安建筑科技大学	9
22	陈玉成	西南大学	12	47	胡洪营	清华大学	9
23	何强	重庆大学	12	48	袁建梅	西南石油大学	9
24	孙德智	北京林业大学	12	49	徐慧	中国科学院生态环境研究中心	9
25	陈祖亮	福建师范大学	12	50	何绪文	中国矿业大学(北京)	9

注:统计数据截至 2017 年 9 月 30 日。

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 $Pb(II)$ 和 $Cr(III)$ 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>Polygonatherum crinitum</i>)、柳叶箬 (<i>Lsache globosa</i>) 侯晓龙	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 $Cd(II)$ 的吸附平衡及动力学	郝硕硕	2012(8)	26	493	811
37	液/固体系中硅藻土对 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 $PM_{2.5}$ 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。

2012—2016 年《环境工程学报》高发文机构 TOP50

序号	机构名称	发文量/篇
1	西安建筑科技大学	224
2	重庆大学	170
3	中国科学院生态环境研究中心	161
4	湖南大学	117
5	哈尔滨工业大学	109
6	华南理工大学	107
7	清华大学	101
8	同济大学	87
9	中国环境科学研究院	81
10	东华大学	79
11	广东工业大学	64
12	北京科技大学	61
13	北京林业大学	57
14	江南大学	57
15	辽宁工程技术大学	56
16	中国矿业大学(北京)	56
17	昆明理工大学	55
18	北京工业大学	53
19	北京化工大学	53
20	苏州科技学院	52
21	天津大学	50
22	南京大学	49
23	北京大学	48
24	合肥工业大学	46
25	华东理工大学	46
26	广西大学	44
27	兰州交通大学	43
28	中国地质大学(北京)	42
29	常州大学	40
30	太原理工大学	40
31	西南科技大学	39
32	南开大学	39
33	南京工业大学	39
34	浙江大学	38
35	环境保护部华南环境科学研究所	33
36	西南大学	33
37	中国矿业大学	33
38	大连理工大学	33
39	北京师范大学	32
40	南京农业大学	32
41	郑州大学	30
42	福建师范大学	30
43	桂林理工大学	29
44	河北科技大学	28
45	湖南农业大学	27
46	天津城建大学环境与市政工程学院	27
47	中国科学院城市环境研究所	26
48	中国科学院研究生院	26
49	西南石油大学	26
50	河海大学	25

注:统计数据截至 2017 年 9 月 30 日。