

文章栏目: 文献统计分析

DOI: 10.12030/j.cjee.201812116 中图分类号 G250 文献标识码 A

《环境工程学报》编辑部. 2016—2018年《环境工程学报》刊载文章统计指标TOP50 [J]. 环境工程学报, 2019, 13(1): 245-252.
Editorial Board of Chinese Journal of Environmental Engineering. Statistical index TOP50 of published papers in Chinese Journal of Environmental Engineering from 2016 to 2018[J]. Chinese Journal of Environmental Engineering, 2019, 13(1): 245-252.

2016—2018年《环境工程学报》刊载文章统计指标TOP50

基于《环境工程学报》2016—2018年刊载的全部文章, 根据中国知网数据库检索出的相关信息, 现统计整理出2016—2018年《环境工程学报》高下载量论文TOP50、高被引论文TOP50、高发文作者TOP50、高发文机构TOP50, 结果如表1~表4所示。在此, 向关注与支持本刊的作者、评审专家和广大读者致以诚挚谢意, 并期待大家的继续关注与支持!

《环境工程学报》编辑部

2018年12月31日

表1 高下载量论文TOP50

Table 1 TOP50 of highly downloaded papers

序号	题名	第一作者	第一机构	年份	卷号 (期号)	下载 次数	被引 次数	文章 类型
1	磁性Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒的制备及在水处理中的应用	展思辉	南开大学	2016	10(1)	1 465	11	综述文章
2	膜工艺在电镀废水处理工程中的应用	夏仙兵	台州市绿环环保技术 工程有限公司	2016	10(1)	1 300	13	研究论文
3	宏基因组学在环境工程领域的应用及研究进展	邓晔	中国科学院生态环境 研究中心	2016	10(7)	1 235	5	综述文章
4	改性玉米秸秆炭和花生壳炭对溶液中Cd ²⁺ 的吸附	邓潇	中南林业科技大学	2016	10(11)	1 123	9	研究论文
5	石墨烯/TiO ₂ 复合物的制备及其光催化性能	张宏忠	郑州轻工业学院	2016	10(1)	1 072	14	研究论文
6	污染土壤修复技术预测	郭书海	中国科学院沈阳应用 生态研究所	2017	11(6)	965	3	研究论文
7	低影响开发(LID)雨水径流控制效果模拟	胡作鹏	天津大学	2016	10(7)	878	24	研究论文
8	雨水生物滞留系统控制径流污染物研究进展	仇付国	北京建筑大学	2016	10(4)	871	20	综述文章
9	新型材料碳纤维在水处理应用中的研究进展	张小玲	长安大学	2016	10(4)	870	2	综述文章
10	生物炭携带纳米零价铁对溶液中Cr(VI)的去除	薛嵩	苏州科技学院	2016	10(6)	842	6	研究论文
11	不同原料和炭化温度下制备的生物炭结构及性质	林珈羽	武汉科技大学	2016	10(6)	826	15	研究论文
12	人工湿地对水产养殖废水典型污染物的去除	黄翔峰	同济大学	2016	10(1)	821	17	研究论文
13	云南某铬渣污染场地土壤修复工程实例	孟祥瑞	北京建工环境修复股份 有限公司	2017	11(12)	820	2	研究论文
14	电化学水处理技术研究进展	胡承志	中国科学院生态环境 研究中心	2018	12(3)	807	1	综述文章
15	餐厨垃圾处置方式及其碳排放分析	郝晓地	北京建筑大学	2017	11(2)	785	6	综述文章
16	制药废水中抗生素的去除技术研究进展	张昱	中国科学院生态环境 研究中心	2018	12(1)	782	3	综述文章
17	赤泥脱碱及功能新材料研究进展	张以河	中国地质大学(北京)	2016	10(7)	739	6	综述文章
18	纳米零价铁改性氨基生物炭的制备及对Cd(II)的吸附和解吸特性	马天行	华南理工大学	2016	10(10)	690	5	研究论文

表1(续)

序号	题名	第一作者	第一机构	年份	卷号(期号)	下载次数	被引次数	文章类型
19	MVR法处理含盐废水中试研究	瞿瑞	重庆交通大学	2016	10(7)	650	11	研究论文
20	污泥生物炭制备过程中氮磷钾及重金属的迁移行为	李智伟	中国科学院城市环境研究所	2016	10(3)	645	8	研究论文
21	典型农业活动区土壤重金属污染特征及生态风险评价	虞敏达	中国环境科学研究院	2016	10(3)	633	22	研究论文
22	城市生活垃圾焚烧飞灰水泥固化技术研究	靳美娟	宝鸡文理学院	2016	10(6)	623	12	研究论文
22	废弃高分子聚合物再生转化环境功能材料的研究进展	张付申	中国科学院生态环境研究中心	2017	11(1)	623	2	综述文章
24	微生物燃料电池修复石油污染盐碱土壤	李晓晶	农业部环境保护科研监测所	2017	11(2)	615	5	研究论文
25	不同晶型二氧化锰催化臭氧氧化降解亚甲基蓝废水	王春雨	河北科技大学	2017	11(2)	613	4	研究论文
26	厌氧/生物滤池/潜流人工湿地组合工艺处理农村生活污水效果评估	易齐涛	安徽理工大学	2016	10(5)	598	7	研究论文
26	氧化锌纳米材料的制备及其光催化性能	陈沾	武汉科技大学	2016	10(8)	598	5	研究论文
28	土壤pH和Eh对重金属铬(VI)纵向迁移及转化的影响	王成文	成都理工大学	2016	10(10)	597	10	研究论文
29	电离辐照技术在废水处理中的研究进展	王建龙	清华大学	2017	11(2)	589	3	综述文章
30	污泥基生物炭吸附重金属Cd的动力学和热力学	范世锁	安徽农业大学	2016	10(10)	588	8	研究论文
31	催化芬顿氧化处理苯酚废水	李阳	天津大学	2017	11(1)	578	5	研究论文
32	改性谷壳生物炭负载磁性Fe去除废水中Pb ²⁺ 的效果及机制	曹玮	中南林业科技大学	2017	11(3)	575	9	研究论文
33	活性炭负载CuO催化过硫酸盐去除活性艳红X-3B染料	王宇轩	四川农业大学	2016	10(1)	574	17	研究论文
34	硫酸底泥固化改性资源化利用技术	武博然	同济大学	2016	10(1)	569	8	研究论文
34	改良剂对重金属复合污染土壤的修复效果	许剑臣	武汉理工大学	2017	11(12)	569	6	研究论文
36	不同水生植物类型表面流人工湿地系统对污水厂尾水深度处理效果	范远红	华南农业大学	2016	10(6)	568	15	研究论文
37	复合生物滤池+潜流人工湿地组合工艺处理农村生活污水	苏功平	四川大学	2016	10(2)	556	12	研究论文
38	石墨相氮化碳的制备及光催化降解罗丹明B	党聪哲	河北工业大学	2018	12(2)	523	1	研究论文
39	石墨烯/二氧化硅负载纳米零价铁对As(III)的去除	刘佩佩	华南理工大学	2016	10(7)	519	8	研究论文
40	基于Fluent城市大气污染物扩散数值模拟	杨志斌	天津大学	2016	10(3)	515	2	研究论文
41	污水处理中腐殖质的来源及其演变过程	郝晓地	北京建筑大学	2017	11(1)	513	7	综述文章
41	原位曝气修复黑臭河道底泥内源营养盐的示范工程效能分析	汪建华	华东师范大学	2016	10(9)	513	4	研究论文
43	厌氧氨氧化颗粒污泥的快速培养与形成机理	刘晓宇	河北科技大学	2016	10(3)	508	3	研究论文
44	化学氧化法治理焦化厂PAHs污染土壤	杨勇	中科鼎实环境工程有限公司	2016	10(1)	506	7	研究论文
45	等离子体联合紫外光催化净化有机废气关键技术分析	杜长明	中山大学	2016	10(10)	504	2	研究论文
46	基于随机森林分类算法的巢湖水质评价	张颖	上海海事大学	2016	10(2)	493	10	研究论文
47	燃煤烟气中多种污染物干法同时脱除研究进展	马丽萍	昆明理工大学	2016	10(4)	488	8	综述文章
47	UASB-SBR工艺处理规模化畜禽养殖废水	杜龔	北京科技大学	2018	12(2)	488	2	研究论文
49	淮河流域河南段退化河流生态系统修复模式	徐艳红	郑州大学	2017	11(1)	484	4	研究论文
50	草酸改性柚子皮对废水中镉离子的吸附性能	毛艳丽	河南城建学院	2016	10(1)	481	12	研究论文

注:统计数据来自中国知网网站(<http://kns.cnki.net/kns/brief/result>), 统计日期截至2018年11月27日。

表2 高被引论文TOP50
Table 2 TOP50 of highly cited papers

序号	题名	第一作者	第一机构	年份	卷号 (期号)	被引 次数	下载 次数	文章 类型
1	低影响开发(LID)雨水径流控制效果模拟	胡作鹏	天津大学	2016	10(7)	24	878	研究论文
2	典型农业活动区土壤重金属污染特征及生态风险评价	虞敏达	中国环境科学研究院	2016	10(3)	22	633	研究论文
3	雨水生物滞留系统控制径流污染物研究进展	仇付国	北京建筑大学	2016	10(4)	20	871	综述文章
4	泄漏检测与修复(LDAR)技术在国内外应用现状及发展趋势	张钢锋	上海市环境科学研究院	2016	10(9)	19	399	综述文章
5	人工湿地对水产养殖废水典型污染物的去除	黄翔峰	同济大学	2016	10(1)	17	821	研究论文
5	活性炭负载CuO催化过硫酸盐去除活性艳红X-3B染料	王宇轩	四川农业大学	2016	10(1)	17	574	研究论文
7	不同原料和炭化温度下制备的生物炭结构及性质	林珈羽	武汉科技大学	2016	10(6)	15	826	研究论文
7	不同水生植物类型表面流人工湿地系统对污水厂尾水深度处理效果	范远红	华南农业大学	2016	10(6)	15	568	研究论文
7	行驶速度对机动车尾气排放的影响	田灵娣	北京市环境保护科学研究院	2016	10(11)	15	383	研究论文
10	石墨烯/TiO ₂ 复合物的制备及其光催化性能	张宏忠	郑州轻工业学院	2016	10(1)	14	1 072	研究论文
10	酸化-复合絮凝法预处理煤化工废水	冯一伟	中北大学	2016	10(3)	14	328	研究论文
10	不同铝系混凝剂处理印染废水	郭玥	华北电力科学研究院	2016	10(4)	14	321	研究论文
13	膜工艺在电镀废水处理工程中的应用	夏仙兵	台州市绿环环保技术工程有限公司	2016	10(1)	13	1 300	研究论文
13	人工湿地宽叶香蒲对重金属的累积与机理	李冰	中南林业科技大学	2016	10(4)	13	432	研究论文
13	催化湿式氧化法处理垃圾渗滤液	蔡先明	北京工业大学	2016	10(1)	13	377	研究论文
13	基于多元统计分析的渭河西咸段水质评价	杨学福	西安工业大学	2016	10(3)	13	244	研究论文
17	城市生活垃圾焚烧飞灰水泥固化技术研究	靳美娟	宝鸡文理学院	2016	10(6)	12	623	研究论文
17	复合生物滤池+潜流人工湿地组合工艺处理农村生活污水	苏功平	四川大学	2016	10(2)	12	556	研究论文
17	草酸改性柚子皮对废水中镉离子的吸附性能	毛艳丽	河南城建学院	2016	10(1)	12	481	研究论文
17	我国移动源主要大气污染物排放量的估算	宁亚东	大连理工大学	2016	10(8)	12	404	研究论文
17	组合式垂直流人工湿地工艺及其污水处理效果	唐孟煊	同济大学	2016	10(3)	12	350	研究论文
17	pH对微气泡臭氧氧化处理染料废水影响	张静	河北科技大学	2016	10(2)	12	332	研究论文
17	腐秆剂对水稻秸秆腐解性能的影响	陈帅	东华理工大学	2016	10(2)	12	224	研究论文
24	磁性Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒的制备及在水处理中的应用	展思辉	南开大学	2016	10(1)	11	1 465	综述文章
24	MVR法处理含盐废水中试研究	瞿瑞	重庆交通大学	2016	10(7)	11	650	研究论文
24	白云石矿物对水溶液中Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 吸附的动力学和热力学	倪浩	中国地质大学(武汉)	2016	10(6)	11	374	研究论文
24	多孔水力空化装置降解甲基橙	师淑婷	中北大学	2016	10(3)	11	106	研究论文
28	土壤pH和Eh对重金属铬(VI)纵向迁移及转化的影响	王成文	成都理工大学	2016	10(10)	10	597	研究论文
28	基于随机森林分类算法的巢湖水质评价	张颖	上海海事大学	2016	10(2)	10	493	研究论文
28	铁碳微电解/H ₂ O ₂ 耦合类Fenton法预处理高浓度焦化废水	殷旭东	广东石油化工学院	2016	10(1)	10	473	研究论文
28	不同热解温度污泥生物炭对Pb ²⁺ 、Cd ²⁺ 的吸附特性	郑凯琪	扬州大学	2016	10(12)	10	454	研究论文
28	好氧-富氧曝气生物处理在黑臭河涌原位修复中的应用	肖羽堂	华南师范大学	2017	11(5)	10	448	研究论文
28	抗生素制药菌渣处理处置技术评价与分析	艾晗	北京林业大学	2016	10(2)	10	439	研究论文
28	响应曲面法优化强化混凝工艺处理微污染水	狄军贞	辽宁工程技术大学	2017	11(1)	10	389	研究论文
28	4种湿地植物对人工湿地净化生活污水的影响比较	刘文杰	南京大学	2016	10(11)	10	384	研究论文

表2(续)

序号	题名	第一作者	第一机构	年份	卷号(期号)	被引次数	下载次数	文章类型
28	垃圾焚烧飞灰重金属稳定化药剂处理效果	李静	中国科学院亚热带农业生态研究所	2016	10(6)	10	370	研究论文
28	洛阳城市污水处理厂污泥中重金属形态及潜在生态风险评价	刘亚纳	河南科技大学	2017	11(2)	10	325	研究论文
28	聚乙烯亚胺/Fe ₃ O ₄ 杂化磁性纳米吸附剂去除甲基橙	刘旸	昆明理工大学	2016	10(3)	10	296	研究论文
28	植物种类与水力负荷对人工湿地去除污染物的交互作用	梁奇奇	苏州科技大学	2016	10(6)	10	254	研究论文
40	改性玉米秸秆炭和花生壳炭对溶液中Cd ²⁺ 的吸附	邓潇	中南林业科技大学	2016	10(11)	9	1 123	研究论文
40	改性谷壳生物炭负载磁性Fe去除废水中Pb ²⁺ 的效果及机制	曹玮	中南林业科技大学	2017	11(3)	9	575	研究论文
40	组合型生态浮床处理农家乐污水	王郑	合肥工业大学	2016	10(1)	9	478	研究论文
40	牛粪和玉米秸秆厌氧消化产甲烷潜力及动力学	孙志岩	北京建筑大学	2016	10(3)	9	475	研究论文
40	基于生命周期能值分析的秸秆能源化利用方式的对比评价	李欣	湖南大学	2016	10(8)	9	420	研究论文
40	煤基活性炭的改性及其对含铜废水的吸附性能	吕游	昆明理工大学	2016	10(1)	9	417	研究论文
40	反硝化生物滤池用于再生水脱氮效能及动力学研究	高建锋	中国市政工程中南设计研究院有限公司	2016	10(1)	9	391	研究论文
40	铁碳微电解-混凝对印染废水二级生化出水的深度处理	曾超	东华大学	2016	10(5)	9	377	研究论文
40	硝酸改性对不同介孔结构生物质炭铅吸附的影响	蒋渊	南京农业大学	2016	10(9)	9	359	研究论文
40	混凝与芬顿工艺联用处理切削废液	黄腾蛟	福建师范大学	2016	10(3)	9	354	研究论文
40	黑麦草对土壤中残留抗生素的降解及其对微生物活性的影响	裴孟	常州大学	2017	11(5)	9	348	研究论文
40	狭叶香蒲活性炭对Cd ²⁺ 与Pb ²⁺ 的吸附及机理分析	舒艳	中南林业科技大学	2016	10(1)	9	338	研究论文
40	热水解预处理对剩余污泥可生物降解性的影响	刘阳	北京工业大学	2016	10(8)	9	331	研究论文
40	不同沉水植物组配对北大港水库水体净化效果的影响	常素云	天津大学	2016	10(1)	9	290	研究论文
40	接种量对餐厨垃圾中温厌氧产甲烷潜能的影响	王佳君	哈尔滨工程大学	2017	11(1)	9	285	研究论文
40	6种湿地植物吸收污水中氮和磷的动力学	谢静	东南大学	2016	10(8)	9	277	研究论文
40	针铁矿-腐殖酸的复合物对泰乐菌素的吸附	张晶	安徽理工大学	2016	10(3)	9	246	研究论文
40	热解柚子皮吸油材料的制备及性能	刘钊	湖南省产品质量监督检验研究院	2016	10(4)	9	230	研究论文
40	微生物絮凝剂与Fenton试剂联合调理对印染污泥脱水性能的影响	张峰	暨南大学	2016	10(6)	9	221	研究论文
40	荧光假单胞菌产铁载体对油菜吸收砂基和水基中镉的影响	晋银佳	华电电力科学研究院	2016	10(1)	9	199	研究论文

注:统计数据来自中国知网网站(<http://kns.cnki.net/kns/brief/result>), 统计日期截至2018年11月27日。因存在名次并列, 实际选取59篇论文。

表3 高发文作者TOP50

Table 3 TOP50 of highly published authors

序号	作者	机构	发文章/篇	总下载次数	总被引次数	篇均下载次数	篇均被引次数
1	王晓昌	西安建筑科技大学	22	2 886	42	131.18	1.91
2	王磊	西安建筑科技大学	16	2 105	21	131.56	1.31
3	孙力平	天津城建大学	15	1 934	16	128.93	1.07
4	黄廷林	西安建筑科技大学	13	1 365	18	105.00	1.38
5	曾光明	湖南大学	12	2 335	32	194.58	2.67

表3(续)

序号	作者	机构	发文量/篇	总下载次数	总被引次数	篇均下载次数	篇均被引次数
6	杨敏	中国科学院生态环境研究中心	11	1 886	10	171.45	0.91
6	宁平	昆明理工大学	11	1 448	18	131.64	1.64
8	王东升	中国科学院生态环境研究中心	10	1 453	25	145.30	2.50
8	施周	湖南大学	10	1 358	21	135.80	2.10
8	严建华	浙江大学	10	1 346	15	134.60	1.50
11	刘国光	广东工业大学	9	1 524	24	169.33	2.67
11	王凯军	清华大学	9	1 505	9	167.22	1.00
11	孙德智	北京林业大学	9	1 319	19	146.56	2.11
11	王鹏	哈尔滨工业大学	9	1 179	17	131.00	1.89
11	党小庆	西安建筑科技大学	9	1 004	20	111.56	2.22
16	吕文英	广东工业大学	8	1 396	18	174.50	2.25
16	黄满红	东华大学	8	1 325	10	165.63	1.25
16	阮文权	江南大学	8	1 071	14	133.88	1.75
16	黄群星	浙江大学	8	954	12	119.25	1.50
16	张立秋	北京林业大学	8	798	13	99.75	1.63
21	胡承志	中国科学院生态环境研究中心	7	2 517	13	359.57	1.86
21	崔康平	合肥工业大学	7	1 327	16	189.57	2.29
21	段晋明	西安建筑科技大学	7	1 247	27	178.14	3.86
21	张昱	中国科学院生态环境研究中心	7	1 237	9	176.71	1.29
21	王兵	西南石油大学	7	1 181	17	168.71	2.43
21	任宏洋	西南石油大学	7	1 181	17	168.71	2.43
21	姚琨	广东工业大学	7	1 146	15	163.71	2.14
21	戴晓虎	同济大学	7	1 100	13	157.14	1.86
21	邱春生	天津城建大学	7	914	9	130.57	1.29
21	薛罡	东华大学	7	907	16	129.57	2.29
21	彭党聪	西安建筑科技大学	7	857	16	122.43	2.29
21	海热提	北京化工大学	7	854	9	122.00	1.29
21	杨宏	北京工业大学	7	854	7	122.00	1.00
21	陈吕军	清华大学	7	827	7	118.14	1.00
21	魏源送	中国科学院生态环境研究中心	7	689	2	98.43	0.29
21	王洪臣	中国人民大学	7	675	4	96.43	0.57
37	崔理华	华南农业大学	6	1 654	26	275.67	4.33
37	刘云国	湖南大学	6	1 253	20	208.83	3.33
37	张盼月	北京林业大学	6	988	11	164.67	1.83
37	王旭东	西安建筑科技大学	6	866	12	144.33	2.00
37	池涌	浙江大学	6	828	8	138.00	1.33
37	张广山	哈尔滨工业大学	6	822	9	137.00	1.50
37	王少坡	天津城建大学	6	819	1	136.50	0.17
37	王晓慧	北京化工大学	6	778	8	129.67	1.33
37	李激	江南大学	6	730	6	121.67	1.00
37	封莉	北京林业大学	6	668	13	111.33	2.17

表3(续)

序号	作者	机构	发文量/篇	总下载次数	总被引次数	篇均下载次数	篇均被引次数
37	邓林	湖南大学	6	642	12	107.00	2.00
37	徐炎华	南京工业大学	6	534	3	89.00	0.50
37	黄维秋	常州大学	6	390	4	65.00	0.67
50	廖柏寒	中南林业科技大学	5	1 942	21	388.40	4.20
50	党志	华南理工大学	5	1 381	18	276.20	3.60
50	赵旭	中国科学院生态环境研究中心	5	1 000	7	200.00	1.40
50	张光明	中国人民大学	5	991	6	198.20	1.20
50	王郑	合肥工业大学	5	975	14	195.00	2.80
50	吕锡武	东南大学	5	867	15	173.40	3.00
50	杨慧中	江南大学	5	762	4	152.40	0.80
50	李秀芬	江南大学	5	757	5	151.40	1.00
50	狄军贞	辽宁工程技术大学	5	750	23	150.00	4.60
50	郭劲松	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	5	747	8	149.40	1.60
50	杨朝晖	湖南大学	5	696	14	139.20	2.80
50	赵明星	江南大学	5	689	8	137.80	1.60
50	宋永会	中国环境科学研究院	5	679	7	135.80	1.40
50	孙丽娜	沈阳大学	5	672	12	134.40	2.40
50	李媛	北京化工大学	5	644	8	128.80	1.60
50	王硕	江南大学	5	639	6	127.80	1.20
50	刘亚男	东华大学	5	630	11	126.00	2.20
50	徐期勇	北京大学	5	622	4	124.40	0.80
50	钟远	天津城建大学	5	617	11	123.40	2.20
50	金鹏康	西安建筑科技大学	5	591	4	118.20	0.80
50	吴锦华	华南理工大学	5	577	7	115.40	1.40
50	刘俊新	中国科学院生态环境研究中心	5	556	8	111.20	1.60
50	杨波	东华大学	5	534	5	106.80	1.00
50	秦彩虹	西安建筑科技大学	5	527	9	105.40	1.80
50	单保庆	中国科学院生态环境研究中心	5	523	2	104.60	0.40
50	岳秀萍	太原理工大学	5	499	10	99.80	2.00
50	赵由才	同济大学	5	492	7	98.40	1.40
50	沈伯雄	河北工业大学	5	471	1	94.20	0.20
50	廖雷	桂林理工大学	5	468	5	93.60	1.00
50	杜冬云	中南民族大学	5	438	5	87.60	1.00
50	席北斗	中国环境科学研究院	5	432	5	86.40	1.00
50	梁冰	辽宁工程技术大学	5	398	2	79.60	0.40
50	文刚	西安建筑科技大学	5	343	3	68.60	0.60
50	曹秀芹	北京建筑大学	5	342	6	68.40	1.20
50	李志华	西安建筑科技大学	5	304	2	60.80	0.40
50	聂红云	西安建筑科技大学	5	296	7	59.20	1.40
50	聂麦茜	西安建筑科技大学	5	296	7	59.20	1.40

注:统计数据来自中国知网网站(<http://kns.cnki.net/kns/brief/result>),统计日期截至2018年11月27日。因存在名次并列,最终选取86名作者。第二栏“作者”的信息不限于第一作者。

表4 高发文机构TOP50
Table 4 TOP50 of highly published institutions

序号	机构	发文量/篇		总下载次数	总被引次数	篇均下载次数	篇均被引次数
		不限于第一机构	仅限于第一机构				
1	西安建筑科技大学	140	134	17 242	226	123.16	1.61
2	中国科学院生态环境研究中心	108	71	15 602	118	144.46	1.09
3	中国科学院大学	63	50	10 329	72	163.95	1.14
4	重庆大学	57	52	7 321	76	128.44	1.33
5	湖南大学	56	50	8 424	111	150.43	1.98
6	清华大学	55	37	7 037	48	127.95	0.87
7	华南理工大学	47	38	7 385	88	157.13	1.87
8	哈尔滨工业大学	45	33	5 334	83	118.53	1.84
9	同济大学	44	27	7 788	88	177.00	2.00
10	江南大学	43	40	5 567	45	129.47	1.05
11	东华大学	42	38	4 989	56	118.79	1.33
12	天津大学	40	34	6 988	94	174.70	2.35
13	北京工业大学	38	31	5 078	71	133.63	1.87
14	辽宁工程技术大学	37	35	4 193	67	113.32	1.81
15	北京林业大学	36	33	4 440	54	123.33	1.50
15	广东工业大学	36	32	5 793	81	160.92	2.25
17	昆明理工大学	35	34	4 753	62	135.80	1.77
18	常州大学	34	34	4 779	62	140.56	1.82
19	北京化工大学	31	25	4 576	50	147.61	1.61
19	浙江大学	31	25	3 737	36	120.55	1.16
21	天津城建大学	30	27	3 162	30	105.40	1.00
22	太原理工大学	26	26	2 659	46	102.27	1.77
22	中国环境科学研究院	26	20	3 531	40	135.81	1.54
24	北京科技大学	25	20	3 154	30	126.16	1.20
25	苏州科技大学	24	18	4 368	57	182.00	2.38
26	北京大学	23	19	4 061	27	176.57	1.17
26	南京大学	23	17	3 455	36	150.22	1.57
28	合肥工业大学	22	22	3 111	30	141.41	1.36
29	广西大学	21	21	3 244	33	154.48	1.57
29	南开大学	21	18	4 233	37	201.57	1.76
31	东南大学	20	19	2 500	37	125.00	1.85
31	西南科技大学	20	19	1 961	34	98.05	1.70
33	华东理工大学	19	19	2 098	24	110.42	1.26
33	西南石油大学	19	17	2 894	32	152.32	1.68
35	河北科技大学	18	17	3 369	36	187.17	2.00
35	上海交通大学	18	13	2 243	19	124.61	1.06
37	河北工业大学	17	15	2 409	10	141.71	0.59
37	西南交通大学	17	15	2 189	33	128.76	1.94
37	武汉科技大学	17	14	3 207	33	188.65	1.94

表4(续)

序号	机构	发文量/篇		总下载次数	总被引次数	篇均下载次数	篇均被引次数
		不限于第一机构	仅限于第一机构				
37	长安大学	17	13	2 664	16	156.71	0.94
37	中国矿业大学(北京)	17	12	1 822	19	107.18	1.12
37	中山大学	17	11	2 782	14	163.65	0.82
43	北京建筑大学	16	16	3 832	54	239.50	3.38
43	南京工业大学	16	15	1 880	21	117.50	1.31
43	桂林理工大学	16	15	1 791	14	111.94	0.88
43	兰州交通大学	16	15	1 775	17	110.94	1.06
47	四川农业大学	15	15	2 378	36	158.53	2.40
47	中国地质大学(北京)	15	13	2 897	43	193.13	2.87
47	南京农业大学	15	13	2 543	32	169.53	2.13
47	大连理工大学	15	13	1 771	28	118.07	1.87
47	华北电力大学	15	13	1 655	10	110.33	0.67
47	四川大学	15	12	2 422	31	161.47	2.07
47	中国人民大学	15	11	2 023	10	134.87	0.67
47	华中科技大学	15	11	1 965	12	131.00	0.80

注:统计数据来自中国知网网站(<http://kns.cnki.net/kns/brief/result>), 统计日期截至2018年11月27日。因存在名次并列, 最终选取54家机构。

Statistical index TOP50 of published papers in Chinese Journal of Environmental Engineering from 2016 to 2018

Based on all papers published in Chinese Journal of Environmental Engineering(CJEE) from 2016 to 2018, according to the relevant information retrieved from the data of China National Knowledge Infrastructure(CNKI), TOP50 indexes for the highly downloaded papers, the highly cited papers, the highly published authors, the highly published institutions have been compiled by statistics, and results are shown in table 1 ~ table 4. We would like to express my sincere gratitude to the authors, reviewers and readers who have paid close attention to and supported CJEE. We look forward to your continuous attention and support.

Editorial Board of Chinese Journal of Environmental Engineering

December 31, 2018