

XXX 机构论文成果综合报告

基于文献的视角对 XXX 机构论文成果的系统性分析，包括历年发文量、论文影响力、代表性论文、论文所发表的刊物、高产作者和合作情况统计等相关指标，客观展现该机构的科研能力和学术水平。

数据和方法：数据来自 WOS，SCOPUS（含 EI），CSCD，CNKI、JCR、ESI 和 InCite 等数据库。利用 Excel、NoteExpress 等工具统计分析。

一、发文量

2016 年 XXX 机构共发表论文 4947 篇，其中中文 2775*篇，包括期刊论文 2476 篇（占全部论文的 50.1%），会议论文 299 篇（6.04%）；英文 2172*篇，包括期刊论文 1734 篇（占全部论文的 35.1%），会议论文 438 篇（占全部论文的 8.86%）。

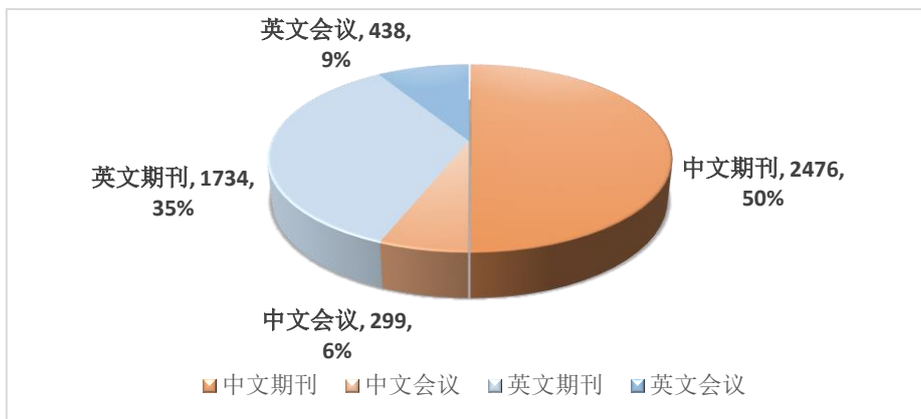


图 1 2016 年 XXX 机构发文量统计

二、论文影响力

2016 年 XXX 机构发表论文被 SCI 收录 1517 篇（占全部论文的 30.7%），EI 收录 1532 篇（占全部论文的 31.0%），ISTP 收录 285 篇（占全部论文的 57.6%）。表 1 从五个方面展现了 XXX 机构的论文影响力以及其与全国、全球平均水平的对比。

* 数据来源：中国知网（CNKI）、万方数据库和重庆维普数据库。

* 数据来源：Scopus 数据库和 Web of Science 核心集数据库。

表 1 XXX 机构论文影响力

	论文被引百分比	被引次数排名前10%的论文百分比	篇均被引次数	国际合作论文百分比	H 指数
XXX 机构	24.7%	5.0%	0.65	21.3%	9
全国平均水平	28.9%	6.0%	0.81	19.1%	61
全球平均水平	25.4%	6.4%	0.96	21.2%	94

三、代表性论文*

(1) 顶级期刊论文---影响因子最高期刊论文

序号	作者	学院	JCR 影响因子	论文
1	Li, S	XX 学院	9.136	Dynamic response of flexible square tunnels under earthquake excitation. Soil dynamics and earthquake engineering. 2016(6):176-190.

(2) ESI 高被引论文

序号	作者	学院	被引频次	论文
1	Li, S	XX 学院	38	Dynamic response of flexible square tunnels under earthquake excitation. Soil dynamics and earthquake engineering. 2016(6):176-190.

(3) ESI 热点论文

序号	作者	学院	论文
1	Li, J	XX 学院	Metal-organic frameworks: design, synthesis, structure, and applications. Chemical society reviews. 2016 45(8): 2327-2367.

(4) 英文最高被引频次 TOP3

*检索日期: 2017 年 6 月 23 日

序号	作者	学院	被引频次	论文
1	Bai, Y	XX 学院	114	Metal-organic frameworks: design, synthesis, structure, and applications. Chemical society reviews. 2016 45(8): 2327-2367.
2	Wang, B	XX 学院	61	Frameworks for the Detection and Removal of Antibiotics and Organic Explosives in Water. Journal of the American chemical society 2016,138(19): 6204-6216.
3	Song, L	XX 学院	29	Metal-Organic Framework with Extraordinary Base-Resistance. Journal of the American chemical society.2016, 138(3): 914-919.

(4) 中文最高被引频次 TOP3

序号	作者	学院	被引频次	论文
1	许 X	XX 学院	11	我国页岩气开发示范区进展与启示. 石油科技论坛,2016,(01):44-49+55.
2	刘 X	XX 学院	9	管理会计在高校财务中的应用探讨. 中国管理信息化,2016,19(08):8-9.
3	方 X	XX 学院	8	我国内陆地区自贸区建设模式研究. 中州学刊,2016,(01):31-35.

四、论文发表刊物

(1) 中文刊物 TOP10

表 3 XXX 机构论文发表的中文刊物分布

序号	刊名	出版社	发文量	影响因子*	刊物级别
1	北京工业大学学报	北京工业大学	196	0.328	中国科技核心期刊
2	中国环境科学	中国环境科学学会	48	1.933	EI/CSCD/中文核心期刊

3	化工学报	中国化工学会	28	1.081	EI/CSCD/中文核心期刊
.....
10	中国给水排水	中国市政工程华北设计研究院	21	0.568	CSCD/中文核心期刊

(2) 发表英文刊物 TOP10

表 4 XXX 机构论文发表的英文刊物分布

序号	刊名	出版社	发文量	影响因子*	JCR 分区	刊物级别
1	RSC Advances	Royal Society of Chemistry	28	3.108	Q2	EI/SCI
2	Scientific Reports	NATURE PUBLISHING GROUP	25	4.259	Q1	SCI
3	Bioresource Technology	ELSEVIER SCI LTD,	23	5.651	Q1	SCI/EI
.....
10	Desalination and Water Treatment	TAYLOR & FRANCIS INC	13	1.631	Q2	SCI

*英文刊的影响因子依据 Clarivate Analytics 的 JCR 数据库，中文刊的影响因子依据中信所的中国科技期刊引证报告。

五、高产作者

(1) 中文论文高产作者 TOP20

表 4 XXX 机构中文论文高产作者 TOP20

序号	作者	二级机构	发文量	序号	作者	二级机构	发文量
1	张 X	XX 学院	70	11	李 X	XX 学院	23
2	彭 X	XX 学院	39	12	何 X	XX 学院	22
.....
.....
10	张 X	XX 学院	25	20	黄 X	XX 学院	17

(2) 英文论文高产作者 TOP20

表 5 XXX 机构英文论文高产作者 TOP20

序号	作者	二级机构	发文量	序号	作者	二级机构	发文量
1	Wang, J	XX 学院	57	11	Wang, Z	XX 学院	40
2	Zhang, J	XX 学院	52	12	Liu, Y	XX 学院	35
.....
.....
10	Wang, P	XX 学院	44	20	Li, X	XX 学院	25

(3) 学院贡献度排名

表 6 XXX 机构学院贡献度排名

二级学院	发文量
机械工程与应用电子技术学院	102
建筑工程学院	97
经济与管理学院	88
.....
应用数理学院	25

六、合作情况

发表对外合作（非本机构内合作）论文 974 篇，占全部论文的 15.8%，其中，国外合作论文 210 篇，占全部论文的 3.5%。

(1) 国内合作机构 TOP10

表 7 国内合作机构 TOP10

排名	合作机构
1	哈尔滨工业大学
2	清华大学
.....
10	北京建筑大学

(2) 国外合作机构 TOP10

表 8 国外合作机构 TOP10

排名	合作机构
1	UNIVERSITY OF CONNECTICUT
2	UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM
3	UNIVERSITY OF TENNESSEE SYSTEM
.....
10	UNIVERSITY OF SYDNEY

图书馆

2017 年 X 月 X 日