

山东大学学科服务研究报告

No. 图（学科）字 XXXX 总第 XXX 号

山东大学 XX 学院 ESI 高被引论文统计分析报告

(2016.01-2020.12)



山东大学图书馆学科服务中心

2021 年 X 月 X 日

目 录



摘 要.....	2
1 说明.....	3
2 我校 XX 学院近 5 年 ESI 高被引论文情况.....	4
2.1 统计结果.....	4
2.2 高被引论文题录信息.....	4
3 我校 XX 学院近 5 年 ESI 高被引论文分析.....	17
3.1 XX 学院高被引论文发文趋势.....	17
3.2 XX 学院高被引论文作者分析.....	18
3.3 XX 学院高被引论文合作单位分析.....	18
4 致谢.....	24
附录 1： 报告目录.....	25
附录 2： 关于图书馆学科服务中心.....	27

摘要



本报告对山东大学 XXXX 学院 2016 年 1 月-2020 年 12 月期间的 ESI 高被引论文进行统计，查得 ESI 高被引论文共计 19 篇，其中第一作者和通讯作者均为 XXXX 学院的论文 9 篇，第一作者是 XXXX 学院但通讯作者非 XXXX 学院的论文 2 篇，第一作者非 XXXX 学院但通讯作者为 XXXX 学院的论文共 5 篇。报告简要分析了学院高被引论文发文作者、科研合作等情况，仅为学院科研成果和统计管理等工作提供参考。



山东大学 XXXX 学院 ESI 高被引论文统计分析报告

——依据 ESI 2019 年 9 月-2021 年 3 月（共 10 期）数据



山东大学图书馆学科服务中心 2021. 3. 31

1 说明

受 XXXX 学院委托，山东大学图书馆学科服务中心统计 XXXX 学院 2016 年-2020 年 ESI 高被引论文情况。

ESI (Essential Science Indicators) 是基本科学指标数据库。山东大学图书馆学科服务中心自 2019 年 9 月份成立以来，下载保存了 ESI 数据库 2019 年 9 月至今的山东大学 ESI 高被引论文（共 10 期）。本报告以 ESI 为统计工具，统计 ESI 2019 年 9 月-2021 年 3 月之间的 10 期数据，目的是查找山东大学 XXXX 学院 2016 年 1 月-2020 年 12 月这五年期间之内，是或曾经是 ESI 高被引论文的信息。截至目前（2021 年 3 月 29 日）ESI 最新数据（2021 年 3 月 25 日发布数据），ESI 数据库的论文收录至 2020 年 12 月。

ESI 高被引论文的整理和筛选过程中发现我院师生作者单位有比较多样的写法，此报告统计了作者单位署名为山东大学并且至少包含学院名称或实验室、研究中心等之一的情况，若有疏漏之处敬请谅解。若学院对于高被引论文有补充的话，我们可以再行统计并归入报告中。统计信息仅为我院师生提供参考。

ESI 高被引论文 (Highly Cited Papers)： 根据对应领域和出版年中的高引用阈值，到 2020 年十一月/十二月为止（**根据 2021 年 3 月数据**），本高被引论文受到引用的次数已将其归入对应学术领域同一出版年最优秀的前 1% 之列。





2 我校 XXXX 学院近 5 年 ESI 高被引论文情况



2.1 统计结果

统计发现，2016 年 1 月-2020 年 12 月期间，山东大学 XXXX 学院师生有 19 篇论文为 ESI 高被引论文，论文在 ESI 数据库中显示共计被引 744 次。

2.2 高被引论文题录信息

依据上述统计数据，我校 XXXX 学院近 5 年的 19 篇 ESI 高被引论文（按照论文发表时间由远及近顺序）题录信息如下：

