

***期刊分析报告

Journal of *****



2020年9月28日

引 言

本报告主要运用文献计量学和情报分析方法,以**学期刊《Journal of *****》相关数据为数据基础,主要运用文献计量学和情报分析方法,从客观数据的角度对该期刊发文进行定量分析,以期了解该期刊的学术影响力,助力本校期刊发展。

本报告从事实数据出发,力求严格规范,细致准确,从而客观分析该期刊的学术影响力;需要说明的是,运用文献计量分析法对学术成果进行评价,是从学术产出量和引用次数等客观数据的定量分析角度对学术成果的评价。众所周知,学术成果的评价需要从定量和定性等多个方面去综合评价。因此,本报告的定量分析,仅供参考。敬请各位专家批评指正!。

目录

| | |
|--|----------|
| 1 报告说明及关键结论 | 1 |
| 1.1 数据来源..... | 1 |
| 1.2 相关指标..... | 1 |
| 2 期刊排名情况 | 2 |
| 2.1 SSCI 影响因子 JCR 排名等情况..... | 2 |
| 2.2 JCR2020 年影响因子预测..... | 3 |
| 2.3 SCOPUS 中 CiteScore 排名及预测..... | 3 |
| 3 2015-2020 年期刊论文分析 | 3 |
| 3.1 年度发文量与 CNCI 趋势..... | 3 |
| 3.2 论文国家/地区分析..... | 4 |
| 3.3 论文机构分析..... | 5 |
| 3.4 论文主题分析..... | 6 |
| 3.4.1 关键词分析..... | 6 |
| 3.4.2 论文热点主题簇分析..... | 7 |
| 4 结论 | 8 |
| 5 建议 | 9 |
| 5.1 加强征求优秀稿件，有计划地向相关领域高影响力专家约稿..... | 9 |
| 5.2 定期查阅非规范引用，在期刊平台上提供多种引用格式。..... | 11 |
| 5.3 规范论文初审阶段的作者关键词、摘要的撰写..... | 11 |
| 5.4 关注业界前沿热点，尤其是高被引论文和热点论文的方向、关键词摘要用词、交叉学科等..... | 12 |
| 5.5 扩大期刊宣传，利用一些影响力大的开放获取平台和新媒体来扩大期刊的受众和影响力..... | 13 |

表目录

| | |
|---|----|
| 表 1 **期刊 2012-2019 年 JCR 关键指标 | 2 |
| 表 2 **期刊论文 TOP9 机构分析 (2015-2020 年) | 5 |
| 表 3 **期刊发文量 TOP9 热点主题簇信息表 (2015-2020 年) | 8 |
| 表 4 世界范围***学科显著度前 20%主题簇信息表 (2015-2020 年) | 12 |

图目录

| | |
|--|----|
| 图 1 **期刊影响因子计算式 (2019 年) | 2 |
| 图 2 **期刊 2020 年 JCR 影响因子预测计算式..... | 3 |
| 图 3 **期刊 2019 年 CiteScore 计算式及 2020 年预测..... | 3 |
| 图 4 **期刊年度发文量与 CNCI 趋势 (2012-2020 年) | 4 |
| 图 5 **期刊论文 TOP10 国家/地区分析 (2015-2020 年) | 5 |
| 图 6 **期刊发文关键词共现图 (2015-2020 年) | 6 |
| 图 7 **期刊发文词云 (2015-2020 年) | 7 |
| 图 8 **期刊热点主题簇气泡图 (2015-2020 年) | 8 |
| 图 9 “*****”主题簇全球发文量 TOP15 作者信息 (2015-2020 年) | 9 |
| 图 10 “*****”主题簇全球发文量 TOP15 作者信息 (2015-2020 年) | 10 |
| 图 11 “*****”主题簇全球发文量 TOP15 作者信息 (2015-2020 年) | 10 |
| 图 12 “*****” 主题簇全球发文量 TOP15 作者信息 (2015-2020 年) | 11 |