



四川大学图书馆 ESI 科研情报分析报告定制报告

学者学术影响力分析报告

一、报告及数据来源说明

(一) 报告说明

报告根据我校 XX 学院学院 XX 老师提供的论文清单，在 InCites 数据库中获取到相关论文的被引次数等信息，按照 ESI 数据库中提供的各学科高被引论文以及被引次数阈值，计算出未入选高被引论文的论文距离阈值的差距估计值。

(二) 数据来源说明

报告的数据来自 InCites 数据库和 ESI 数据库，数据下载时间为 2020 年 12 月。其中学者论文的引用次数来源于 InCites 数据库，ESI 高被引论文和高被引论文阈值相关数据来自 ESI 数据库，由于这两个数据库对同一篇论文引用次数的统计口径并不一致，因此报告中计算的距离高被引论文阈值的差距值是一个估计值，与真实值略有差别，仅供参考。

报告中的一些主要概念和指标的定义如下：

ESI 论文收录来源：ESI 收录的论文来源于 SCI 和 SSCI 两个数据库，文献类型为 article 和 review，本期文献收录时间范围为 2010.1-2020.8。

高被引论文：是指按照同一年同一个 ESI 学科发表论文的被引次数按照由高到低进行排序，排在前 1% 的论文。

热点论文：统计某一 ESI 学科最近两年发表的论文，按照最近两个月里被引用次数进入前 0.1% 的论文而给出。

二、XX 老师发表论文详细情况

根据 XX 老师提供的论文清单，共检索到 XX 篇，其中涉及工程学学科 XX 篇，环境科学/生态学学科 XX 篇。详细信息见表 1。

