

学科分析|福建中医药大学 ESI 学科表现力数据快报

(图书馆 2023 年 9 月)

我校 ESI 学科总体表现力

根据科睿唯安 (Clarivate Analytics) 于 2023 年 9 月 15 日发布的最新数据显示 (数据覆盖时间范围为 2013 年 1 月 1 日-2023 年 6 月 30 日), 本期全球共有 8786 个机构登上 ESI 榜单, 我校排名第 4416 位, 较上期排名下降 26 位, 详见下表:

| 机构名称 | WoS 论文数 | 被引频次 | 篇均被引频次 | 排名/机构数 | | 变化情况 | |
|---------|---------------|------------------|------------------|-----------|-----------|------|--------|
| | | | | 本期 2023.7 | 上期 2023.7 | 排名 | 百分比排名 |
| 福建中医药大学 | 2325 (↑77) | 28222 (↑1221) | 12.14 (↑0.13) | 4416/8786 | 4390/8579 | ↓26 | ↑0.91% |

注: 百分比排名指某学科或某机构在 ESI 中的排名位次占该学科或机构进入 ESI 的机构总位次的比例排名, 数值越小, 排名越靠前。

我校进入 ESI 前 1% 学科情况

“临床医学”学科保持进入 ESI 全球前 1%, 全球排名第 3253 位 (ESI 该学科机构总数 5993 所), 较上期排名下降 32 位。“药理学与毒理学”学科保持进入 ESI 全球前 1%, 全球排名第 1187 位 (ESI 该学科机构总数 1224 所), 较上期排名上升 5 位。详见下表:

| ESI 学科 | WoS 论文数 | 被引频次 | 篇均被引频次 | 排名/机构数 | | 变化情况 | |
|---------|--------------|-----------------|------------------|-----------|-----------|------|--------|
| | | | | 本期 2023.9 | 上期 2023.7 | 排名 | 百分比排名 |
| 临床医学 | 981 (↑24) | 10267 (↑378) | 10.47 (↑0.14) | 3253/5993 | 3221/5849 | ↓32 | ↑0.79% |
| 药理学与毒理学 | 352 (↑13) | 4076 (↑179) | 11.58 (↑0.08) | 1187/1224 | 1192/1199 | ↑5 | ↑2.44% |

注: 百分比排名指某学科或某机构在 ESI 中的排名位次占该学科或机构进入 ESI 的机构总位次的比例排名, 数值越小, 排名越靠前。

我校 ESI 潜力学科情况

在 ESI 潜力学科表现力方面,本期我校“化学”学科总被引频次 4322 (该学科全球前 1%准入门槛值为 8140),潜力值升至 53.10% (上一期潜力值为 50.90%), 是我校未来较具有潜力进入 ESI 全球前 1%的学科。

我校高水平论文表现力

高水平论文是高被引论文和热点论文取并集后的论文集合,是学术影响力和学科评估的重要指标。高被引论文是指同一年同一个 ESI 学科发表论文的被引频次按照由高到低进行排序,排在全球前 1%的论文。热点论文是指近 2 年内发表且在近 2 个月内被引频次进入所属学科领域全球前 0.1%的论文。

本期 ESI 数据中,我校合计共有 1 篇高水平论文。详见下表:

| 高水平论文 | 题名 | 参与作者 | 刊名 | 年份 | 被引频次 | ESI 学科 |
|-------|--|--------------|---------------------|------|------|--------|
| 高被引论文 | Manifold regularized discriminative feature selection for multi-label learning | 李灿东 (校本部) | PATTERN RECOGNITION | 2019 | 115 | 工程学 |

此外,参照高被引论文的确定方法,将同一年同一个 ESI 学科发表论文的被引频次按照由高到低进行排序,我校所发论文的被引频次排在全球前 3%的“扩展版高被引论文”,共有 24 篇;被引频次排在全球前 10%的论文,共有 161 篇。