

(内部资料，注意保存)

南京财经大学

ESI 学科建设分析报告



2023 年第 6 期

(总第 28 期 2023 年 11 月)

图书馆 学科建设办公室、高水平大学建设办公室

目 录

本期摘要	1
1 南京财经大学本期 ESI 整体表现	1
2 ESI 优势学科发展态势	2
3 我校经济学与商学等 5 个学科建设概况	5
4 我校经济学与商学发展现状分析	6
5 我校计算机科学发展现状分析	15
6 我校本期 Web of Science 领域热点论文和高被引论文	22
7 我校在中国大陆财经高校、江苏高校 ESI 整体排行榜上表现	23

本期摘要

ESI (Essential Science Indicators) 基本科学指标数据库, 是基于 WoS (Web of Science) 引文数据库 SCIE/SSCI 所收录学术期刊的文献记录而建立的计量分析数据库。ESI 每 2 个月公布一次, 均为在上一次数据的基础上增加 2 个月的数据, 但每年 5 月会剔除最旧一年的数据。ESI 将其收录的所有论文按 22 个学科进行分类统计, 并针对每个学科滚动统计 10 年来某一机构或个人被收录的论文总数, 以及这些论文的总被引次数、篇均被引次数、高被引论文和热点论文等数据, 对总被引用次数进入世界前 1% 的单位、作者、论文进行排位。ESI 指标用来评价一所高校 (或机构) 的科研水平, 具有广泛的代表性, 已经被全球普遍认可。本期《报告》显示:

1. 我校农业科学、工程科学和一般社会科学稳步在 ESI 全球前 1% 行列, 并保持稳步渐升的良好发展态势。农业科学本期千分位为 **3.37%**!
2. 计算机科学以及经济学与商学等其他 ESI 学科也呈现稳步前进的发展前景, 增速令人鼓舞! 其中计算机科学的潜力值已经达到 **99.22%**, 有望在 **2024** 年成功晋升 ESI 排名前 1%!
3. 我校本期表现在中国大陆财经类高校 ESI 整体排名位居第 **6** 位, 在江苏高校 ESI 整体排名位居第 **30** 位, 综合学科实力发展态势稳定。