

(内部资料，注意保存)

南京财经大学

ESI 学科建设分析报告



2026 年第 1—2 期合辑

(总第 41—42 期 2026 年 3 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 ESI 潜力学科建设概况	7
4 我校环境/生态学发展现状分析	13
5 我校本期 WoS 领域高被引论文和热点论文 (1 月、3 月更新)	22
6 我校在中国大陆财经高校、江苏高校 ESI 整体排行榜上表现	24

本期摘要

ESI (Essential Science Indicators) 基本科学指标数据库, 是基于 Web of Science (以下简称“WoS”) 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. 根据 2026 年 3 月 12 日科睿唯安发布更新数据, **我校环境/生态学新晋全球排名前 1%, 成为学校继农业科学、工程学、一般社会科学、经济学与商学和计算机科学之后第六个进入国际高水平行列的学科!**

2. 根据科睿唯安公布的最新两期数据, 我校农业科学、工程学、一般社会科学、经济学与商学、计算机科学稳居 ESI 全球前 1% 行列, 并基本保持稳步渐升的良好发展态势。最新一期**农业科学千分位为 1.77%!**

3. 最新两期我校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 28 位, 综合学科实力发展态势稳定。