

**安庆师范大学**

**“软件工程”学科科研分析报告**

安庆师范大学图书馆

2025-05-19

**目 录**

[报告说明 1](#_Toc22209)

[一 相关高校“软件工程”学科WOS期刊论文产出分析 1](#_Toc19514)

[（一）我校“软件工程”学科 WOS论文产出整体态势 1](#_Toc17170)

[（二）相关高校“软件工程”学科WOS论文对比分析 4](#_Toc6707)

[（三）相关高校“软件工程”学科各分区WOS论文对比分析 7](#_Toc23935)

[（四）相关高校“软件工程”学科WOS论文被引表现对比分析 9](#_Toc1665)

[（五）相关高校“软件工程”学科WOS论文作者位序情况分析 11](#_Toc3069)

[（六）我校“软件工程”学科WOS论文科研合作分析 13](#_Toc11890)

[（七）我校“软件工程”学科WOS论文Citation Topics主题分析 14](#_Toc20744)

[二 相关高校“软件工程”学科中文科研论文产出分析 15](#_Toc9047)

[（一）我校“软件工程”学科中文科研论文产出整体态势分析 15](#_Toc13929)

[（二）相关高校“软件工程”学科中文期刊论文基本数据对比分析 16](#_Toc30372)

[（三）相关高校“软件工程”学科CSSCI论文产出对比分析 20](#_Toc17227)

[（四）相关高校“软件工程”学科CSCD论文产出对比分析 22](#_Toc2111)

[（五）相关高校“软件工程”学科中文期刊论文PCSI、PDSI对比分析 24](#_Toc32731)

[（六）相关高校“软件工程”学科会议论文数对比分析 25](#_Toc12305)

[三 相关高校“软件工程”学科基金项目对比分析 26](#_Toc23301)

[（一）相关高校“软件工程”学科国家自然科学基金数对比分析 26](#_Toc25940)

[（二）相关高校“软件工程”学科其他各类基金项目数对比分析 27](#_Toc11028)

[四 相关高校“软件工程”学科学者分析 29](#_Toc22845)

[（一）我校“软件工程”学科学者分析 29](#_Toc2101)

[（二）相关高校“软件工程”学科WOS高发文量学者分析 33](#_Toc26599)

[（三）相关高校“软件工程”学科WOS高被引论文学者分布分析 35](#_Toc30766)

[（四）相关高校“软件工程”学科WOS 论文高被引频次学者分布分析 36](#_Toc6577)

[结论和建议 39](#_Toc23761)

报告说明

**本次学科分析时间范围：2020年01月01日—2024 年12月31日。**

**本次学科分析对标高校：选取\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*所高校与我校进行对比分析。**

**本次学科分析工具：知网“学术评价支撑平台”、InCites数据库。**

**本次分类体系：**

**①基于中华人民共和国教育部和国务院学位委员会颁布的《研究生教育学科专业目录（2022 年）》中的一级学科“软件工程（0835）；**

**②科睿唯安Citation Topics分类体系。**

一 相关高校“软件工程”学科WOS期刊论文产出分析

本部分数据来源为InCites数据库和Web of Science核心合集数据库。

检索式：OG= \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*，时间跨度：2020-2024年，数据检索时间：2025年04月09日。

分类体系：China SCADC Subject 97 Narrow，研究方向：0835 Software Engineering；科睿唯安Citation Topics分类体系。

**（一）我校“软件工程”学科 WOS论文产出整体态势**

指标说明：**学科规范化的引文影响力（CNCI）**是通过文献实际被引次数除以同文献类型、同出版年、同学科领域文献的期望被引次数获得。如果CNCI的值等于1，说明该组论文的被引表现与全球平均水平相当；CNCI大于1，表明该组论文的被引表现高于全球平均水平；CNCI小于1，则低于全球平均水平。

根据InCites数据库统计显示，2020年01月01日—2024年12月31日，我校“软件工程”\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。具体如表1所示：

**表1 我校“软件工程”学科wos收录文献及科研绩效情况（2020-2024）**

**\***

**\***

**\***

**\***

**\***

**\***

**\***

**\***

**\***

**\***

**表28 相关高校“软件工程”学科WOS高被引频次学者分布分析（2020-2024）**

**\***

**\***

**\***

**\***

结论和建议

1. 本次科研分析以服务我校“软件工程”学科\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
2. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
3. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
4. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**本报告如有纰漏，敬请指正！**

