## 关键结论

**本期ESI数据更新时间2021年11月11日（覆盖时间2011年1月1日-2021年8月31日）**

根据ESI最新数据，我校近十年全部学科领域共发表论文1359篇，较上期增加72篇；总被引频次14171次，较上期增加1008次；高水平论文25篇，主要分布在工程学、化学、环境/生态学、计算机科学、经济学与商业；篇均被引频次10.43次。全球进入ESI前1%的机构共有7558所，较上期增加149所，我校排名5156位，相对位置百分比上升1.24%；中国大陆入围高校共353所，较上期增加6所，我校排名第342位，相对位置百分比上升0.52%。

我校工程学已连续两期入围ESI榜单。在该领域发表论文共254篇，较上期增加21篇；被引频次3476次，较上期增加259次；高水平论文12篇，较上期增加1篇；篇均被引频次13.69次。全球工程学进入ESI前1%的机构1853所，较上期增加48所，我校排名1738位，相对位置百分比上升3.94%；中国大陆高校入围机构239所，较上期增加8所，我校排名230位，相对位置百分比上升2.90%。

**本期InCites更新时间2021年11月26日（覆盖时间2011年1月1日-2021年10月31日）**

因ESI数据库不提供论文列表下载，本报告论文分析基于InCites数据。

根据InCites最新数据，2011-2021年，我校涉及22个ESI学科中的19个学科，共有1426篇论文被Web of Science核心合集数据库收录，较上期增加67篇；被引频次达到16681次，较上期增加1242次。

根据InCites最新数据显示，我校发文量排名前5的学科依次为化学、工程学、材料科学、计算机科学、环境/生态学；被引频次排名前5的学科依次为工程学、化学、计算机科学、材料科学、环境/生态学；ESI接近度排名前五的学科为工程学、计算机科学、化学、环境/生态学、材料科学，ESI接近度增长较快的学科有工程学、环境/生态学、化学、材料科学。

我校工程学本期共有268篇论文，较上期增加19篇；被引频次4306次，较上期增加304次；学科规范化引文影响力为2.15，持续保持大于全球平均水平；高被引论文12篇，较上期增加1篇，热门论文0篇。**本期我校工程学ESI接近度为137.62%，较上期增加8.02%，预测2022年1月我校工程学仍将在ESI榜单。**

我校计算机科学本期共有167篇论文，较上期增加2篇；被引频次2903次，较上期增加142次；学科规范化引文影响力为1.40；高被引论文2篇；**本期我校计算机科学ESI接近度为64.78%，较上期增加0.69%，增长幅度较小。**

我校化学本期共有440篇论文，较上期增加17篇；被引频次4091次，较上期增加291次；学科规范化引文影响力为1.05；高水平论文5篇（高被引论文6篇，较上期增加1篇，无热门论文）；**本期我校化学ESI接近度为47.02%，较上期增加3.04%。**