## 关键结论

**本期ESI数据更新时间2021年9月9日（覆盖时间2011年1月1日-2021年6月30日）**

根据ESI最新数据显示，我校近十年全部学科领域共发表论文1287篇，总被引频次13163次，篇均被引频次10.23次，高水平论文23篇（高被引论文22篇，热门论文1篇）。全球进入ESI前1%的机构共有7409所，我校排名5146位；中国大陆入围机构共计540所，我校排名505位；中国大陆高校入围机构共347所，我校排名338位；广东省本期入围高校数为19所，较上期新增1所，广东石油化工学院工程学首次挺进ESI全球排名前1%榜单，本期为新增高校。

根据ESI最新数据显示，我校在工程学领域共发表论文数233篇，被引频次3217次，篇均被引频次13.81次，高水平论文11篇（高被引论文11篇，热门论文0篇）。全球工程学进入ESI前1%的机构共1805所，较上期增加40所，我校排名第1764位；中国大陆高校入围机构共231所，我校排名229位。

**本期InCites更新时间2021年9月24日（覆盖时间2011年1月1日-2021年8月31日）**

因ESI不提供论文列表下载，本报告下面内容基于InCites数据进行分析。

根据InCites最新数据显示，2011-2021年，我校涉及22个ESI学科中的19个学科，共有1359篇论文被Web of Science核心合集数据库收录，较上期增加66篇；被引频次达到15493次，较上期增加1162次；我校学科规范化的引文影响力（CNCI）为1.36，持续保持大于全球平均水平（CNCI=1）。

根据InCites最新数据显示，我校19个学科中发文量居前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；被引频次居前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；23篇高水平论文分布于工程学、计算机科学、化学、环境/生态学；我校ESI接近度排名前五的学科分别为工程学、计算机科学、化学、环境/生态学、材料科学。

我校工程学本期共有249篇论文，较上期增加18篇；被引频次4002次，较上期增加300次；学科规范化引文影响力为2.24，持续保持大于全球平均水平；高被引论文11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129.60%，较上期增加7.86%，预测11月份仍将在榜单内。**

我校计算机科学本期共有165篇论文，较上期增加1篇；被引频次2761次，较上期增加136次；学科规范化引文影响力为1.41；高被引论文2篇，较上期减少1篇。**本期我校计算机科学ESI接近度为64.09%，较上期增加0.73%**。

我校化学本期共有423篇论文，较上期增加17篇；被引频次3800次，较上期增加278；学科规范化引文影响力为1.03，比上期增加0.03；高水平论文5篇（高被引论文5篇，热门论文0篇）。**本期我校化学ESI接近度为43.98%，较上期增加3.00%。**