## 关键结论

**本期ESI数据更新时间2022年1月13日（覆盖时间2011年1月1日-2021年10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1423篇，较上期增加64篇；总被引频次15338次，较上期增加1167次；高水平论文28篇，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10.78次。全球进入ESI前1%的机构共有7708所，较上期增加150所，我校排名5117位，较上期下降39位，但相对位置百分比上升1.83%。中国大陆ESI入围高校数为362所，较上期增加9所，我校排名第348位，较上期下降6位，但相对位置百分比上升0.75%。；

我校工程学已入围ESI榜单。本期我校工程学论文共267篇，较上期增加13篇；被引频次3738次，较上期增加262次；高水平论文14篇，较上期增加2篇；篇均被引频次14次。全球工程学进入ESI前1%的机构1853所，较上期增加46所，我校排名1721位，较上期上升17位，相对位置百分比上升3.16%。中国大陆高校入围机构249所，较上期增加10所，我校排名不变，相对位置百分比上升3.86%。

**本期InCites更新时间2022年1月28日（覆盖时间2011年1月1日-2021年12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1448篇论文被Web of Science核心合集数据库收录，较上期增加22篇；被引频次达到17749次，较上期增加1068次。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、计算机科学、材料科学。

我校工程学本期共有279篇论文，较上期增加11篇；被引频次4560次，较上期增加254次；学科规范化引文影响力为2.11，持续保持大于全球平均水平，但与上期相比下降了0.04；高被引论文14篇，较上期增加2篇，热门论文0篇。**本期我校工程学ESI接近度为141.61%，较上期增加3.99%。**

我校计算机科学本期共有172篇论文，较上期增加5篇；被引频次3069次，较上期增加166次；学科规范化引文影响力为1.42；高被引论文2篇；**ESI接近度67.29%，较上期增加2.51%。**

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%。**