## 关键结论

根据ESI数据库2021年5月13日更新的数据，我校高水平论文共23篇，其中热门论文3篇（工程学2篇，生物学与生物化学1篇），高被引论文22篇（工程学10篇，化学5篇，环境/生态学4篇，计算机科学3篇）。

根据InCites数据库2021年5月28日更新的数据，我校涉及22个ESI学科中的19个学科，共有1212篇论文被Web of Science核心合集数据库收录，被引频次达到13127次；我校2011-2021年学科规范化的引文影响力（CNCI）为1.37，大于全球平均水平（CNCI=1）；高被引论文22篇；热门论文2篇。

评价全球前1%学科的关键影响因素是总被引频次数量，通过各学科论文总被引频次与ESI前1%学科阈值比对得到ESI接近度，接近度越大代表进入ESI前1%学科的潜力越大。本期我校工程学ESI接近度为113.37%，已超过ESI门槛，预测将于近期入围。本期计算机为61.72%，具有一定的发展潜力；本期化学为38.00%。

我校工程学论文被引频次在广东省38所高校中排名第13位，在石油类12所高校中排名第8位。香港中文大学（深圳）排名12位，位于我校前面，该校上期ESI接近度为128.7%，未进入排名，于本期入围ESI工程学排名，排名为全球1701位。

我校计算机科学论文被引频次在广东省高校中排名第10位，在石油高校中排名第2位。

我校化学论文被引频次在广东省高校中排名第17位，在石油高校中排名第9位。