

广东省节能环保装备用泵企业重点实验室 2023 年开放基金项目申请指南

广东省节能环保装备用泵企业重点实验室 (Guangdong Provincial Key Laboratory of Pumps for Energy Conservation and Environmental Protection Equipment) 经广东省科技厅批准成立, 依托广东肯富来泵业股份有限公司建设。为了进一步提升节能环保型装备用泵研究与应用的学术理论和技术水平, 充分发挥重点实验室对外合作和高层次人才培养的作用, 实验室设立开放研究基金。

一、根据广东省节能环保装备用泵企业重点实验室的定位与科学目标, 本年度开放课题研究方向设立如下:

- 1、液体泵、液环泵及成套系统新领域应用关键技术研究;
- 2、液体泵、液环泵及成套系统可靠、高效、节能、减排关键技术研究;
- 3、液体泵、液环泵及成套系统智能化控制关键技术研究。

二、申报条件

按《广东省节能环保装备用泵企业重点实验室开放课题管理办法》(见附件) 执行。

三、开放基金申请办法

(1) 申请者根据开放课题申请指南下载填写《广东省节能环保装备用泵企业重点实验室开放基金课题申请表》。

(2) 开放课题研究期限为两年, 2023 年 1 月 1 日起执行, 获批准的开放课题必须在 2024 年 12 月 30 日前提交结题报告。

(3) 要求发表署名“广东省节能环保装备用泵企业重点实验室”或英文 “Guangdong Provincial Key Laboratory of Pumps or Energy Conservation and Environmental Protection Equipment”。开放课题资助的、与实验室合作者联合发表论文至少 1 篇。

(4) 开放基金项目负责人应到实验室汇报项目成果。

四、项目申请方式:

1、下载附件并填报《开放课题申请书》。下载地址: <http://www.kenflo.com/>。

2、申报资料要求:

- 1) 广东省节能环保装备用泵企业重点实验室开放基金课题申请表
- 2) 项目负责人身份证复印件。
- 3) 其它必要证明材料。

3、报送资料要求

- 1) 纸质材料一式四份。应签字盖章完整, 封装成册。

通信地址: 广东省佛山市三水区白坭镇汇翠路 3 号广东省节能环保装备用泵企业重点实验室

邮 编：528131

联系人：莫宇石

电 话：0757-82801074

2) 《申请书》可编辑版及申报资料电子版发送至邮箱 k3074@kenflo.com。

4、截至时间：2022 年 12 月 5 日前，逾期不受理。

附件：

- 1、广东省节能环保装备用泵企业重点实验室开放基金课题申请表
- 2、广东省节能环保装备用泵企业重点实验室开放课题管理办法



广东肯富来泵业股份有限公司
广东省节能环保装备用泵企业重点实验室