附件1

2022年扬州市工程研究中心申请报告大纲

**拟申报的市工程研究中心基本信息**

拟申报的市工程研究中心名称：

依托单位：

拟申报的市工程研究中心建设地址： 省 市 区

拟申报的市工程研究中心负责人：

拟申报的市工程研究中心联系人：

联系电话：

邮箱：

一、依托单位情况

依托单位概况，注册地点、注册时间、行业地位，研发实力，依托单位与拟申报市工程研究中心的关系说明，对拟申报市工程研究中心建设的支持情况（企业、高等院校和科研院所请根据自身情况选择上述内容进行阐述）。

二、建设背景及必要性

（一）本领域在国民经济建设中的地位与作用。

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。

（三）本领域当前急待解决的关键技术问题。

（四）建设市工程研究中心的意义与作用。

三、研发成果及产业化情况

（一）主要研发成果、技术来源及先进性。

（二）研发成果所处阶段，工程化和产业化情况。

（三）产学研用结合情况及主要成果。高等院校和科研院所需说明成果转移转化情况和转移转化收入情况。

四、主要任务与目标

（一）发展思路。

（二）建设期及中长期目标。

（三）主要研发方向。

五、总投资与建设内容

（一）总投资及资金来源。本次申请市工程研究中心的总投资，投资构成，资金来源。

（二）主要建设内容。

1、场地新建或改造。新建或改造场地地址，面积，建设标准，功能分区，与原研发场所关系，投入资金等。

2、研发设备购置。新增研发设备列表，投入资金等。

3、人才引进。建设期人才引进投入资金等。

4、技术研发。在现有技术基础上，制定建设期技术研发计划，分课题研发内容，研发目标，投入资金等。

（三）进度安排。建设期分年度建设目标和建设任务，包括研发投入、技术成果产出、人才培养等。

六、管理与运行机制

（一）机构设置与职责。

（二）治理结构和运行管理机制。（治理结构和运行管理的具体情况，采取非独立法人运行模式的市工程研究中心（拟），依托单位是否能够保证市工程研究中心（拟）运行发展需要的基本运行经费和条件保障，市工程研究中心（拟）运行是否相对独立、与依托单位在人、财、物的管理上是否能够保持清晰边界。请具体说明。）

（三）创新合作、开放交流、人才吸引和激励机制。

（四）成果转移转化机制的建立和运行情况。