附件2：

江苏省2019年省级工程研究中心申请报告编制大纲

一、摘要（2500字以内）

1、省级工程研究中心名称。

2、省级工程研究中心主要依托单位概况。

3、省级工程研究中心方案编制依据。

4、省级工程研究中心提出的理由。

5、省级工程研究中心研发基础条件。

6、省级工程研究中心发展战略、目标和方向。

7、省级工程研究中心建设任务。

8、经济和社会效益。

9、结论与建议。

二、建设背景及必要性

1、本领域在国民经济建设中的地位与作用。

2、国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。

3、本领域当前急待解决的关键技术问题。

4、本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。

5、建设省级工程研究中心的意义与作用。

三、申报单位概况和建设条件

1、申报单位及主要依托单位概况。

2、与省级工程研究中心建设相关的现有基础条件：①管理与团队情况；②相关研发设备原值；③研发场地面积；④主持承担或主要参与过省级以上科研计划，国际、国家和行业标准的制定情况；⑤拥有专利情况；⑥产、学、研联合情况；⑦成果转化与产业化情况，拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平。

四、主要任务与目标

1、发展战略与运营思路。

2、预备期和中长期目标。

3、主要发展方向。

4、主要任务。包括：技术创新、硬件环境建设（总投资、建设地点、建设内容）、制度创新等方面。

五、管理与运行机制

1、机构设置与职责。

2、运行机制和激励机制。

3、研发团队，包括：研发团队整体情况，科研人员及专职科研人员数量，主要技术带头人、管理人员概况。

六、经济和社会效益

七、其它需要说明的问题

八、附件

1、工程研究中心法人（或主要依托单位）营业执照或主要依托单位营业执照。

2、工程研究中心章程。

3、前期科技成果的相关证明文件，包括：①专利文件；②参与省级以上科研计划立项文件或资金下达文件③参与国际、国家和行业标准制定标准封面页和编制页；④产学研合作协议；⑤其它证明前期科技成果先进性和成熟度的材料。

4、硬件条件证明文件等，包括①土地证、房产证（或不动产证），场所租赁请提供租赁协议；②研发设备清单（含设备原值），原值20万元以上设备提供购置凭证；③科研人员清单（注明专职或兼职）；④技术带头人高级职称证书、博士毕业证书和学位证书。

5、其他证明材料。