附件3：

徐州市市级科技计划重点项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级单位（公章）： | | | | | |
| 序号 | 指南方向 （填代码） | 重点项目名称 | 主要内容（必填） | 推荐单位 | 联系人及 联系方式 |
| 1 | 1-4 | 分布式驱动电动汽车操纵稳定性控制策略研究 | 研究分布式电驱动汽车车辆动力学建模和验证；极限行驶工况下分布式电驱动汽车横摆稳定性控制；一般行车工况下分布式电驱动汽车操纵稳定性与能量效率优化控制。总投资10万元。 | XXXX单位 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

指南方向：根据附件1指南建议目录填写代码；新增指南按项目类别填写第1位数字，即1应用基础研究计划、2重点研发计划、3科技成果转化计划、4创新能力建设计划、5政策引导计划

重点项目名称：拟开展实施的重点项目名称

主要内容：为项目研究内容、预期目标及总投资等，不超过200字。

其它意见建议另行行文提交。