**申请正文**

**（一）本项目与毕业论文的关联**

**（二）立项依据与研究内容**：

1.**选题立项依据**（在学位论文基础上下一步开展工作的的主要思路，研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合我省经济社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景，或相对于已有研究的独到学术价值和应用价值等。附主要参考文献目录）；

**2．项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题（主要技术难点和问题）**（此部分为重点阐述内容，含图表）**；**

**3．拟采取的研究方案及可行性分析**（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明，含图表）；

**4．主要技术特点与创新点；**

1. **年度研究计划**（包括年度预计开展研究内容，研究成果产出形式、层次、数量，及拟组织的重要学术交流活动等）；

2024年：

2025年：

2026年：

**6．项目预期转化应用前景、产业化前景或可提供咨政建议的相关领域和部门**

**7．预期研究结果**（定性、定量描述成果形式、层次及数量。理工农医类需提供新技术（技术报告），新工艺，产品样机、样品等应用类成果，横向转化，申请或授权知识产权等，并；哲学社科类需提供研究报告、著作、论文、咨政建议或机关事业单位政策采纳证明等）。注：提交最终成果应具有自主知识产权，并需说明知识产权来源。

**（三）研究基础与工作条件**

1．**研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的应用基础研究及应用研究工作成绩）；

2．**工作条件**（依托单位已具备开展项目研究的条件，尚缺少的研究条件和拟解决的途径，包括利用其他科研平台和研究基地的计划与落实情况）；