2022年度国家自然科学基金项目

选题论证报告

项 目 名 称：

资 助 类 别：

申 请 代 码：

项目负责人：

承 担 单 位：

徐州工程学院科技处制

二〇二一年九月

信 息 简 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究项目 | 名 称 |  | | | | | | |
| 类 别 | 面上/青年项目 | | | 申请代码 | |  |  |
| 起止年月 |  | | | | | 申请金额 | 万元 |
| 申请人 | 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 出生年月 |  |
| 职 称 |  | | 学 位 | |  | 专 业 |  |
| **关 键 词** | |  | | | | | | |
| 中文摘要 |  | | | | | | | |
| 研究基础 | 高水平论文等代表作： | | | | | | | |
| 本年度工作计划时间表 | 时间 | | 工作内容 | | | | | |
| 2021.09­-\*\*\*\* | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | |
| \*\*\*\*-2022.03 | |  | | | | | |

报 告 正 文

|  |
| --- |
| （选题依据与研究内容）  1.立项依据 |
| 2.研究内容、研究目标以及拟解决的关键问题 |
| 3.拟采取研究方案的可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明） |
| 4.特色与创新点 |

附 表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 近3年是否申报过国家自然科学基金项目 | | □是 □否，首次申报 | 申报年度 |  |
| 本年度申请代码较往年是否进行了调整 | | □是 □否 | | |
| 请简要阐明调整/不调整申请代码的理由： |  | | | |
| 简要罗列往年基金申请书专家反馈意见（主要是不足和需要改进之处）： |  | | | |
| 简要说明本年度是否依据专家反馈意见进行研究方向、研究方法、技术路线等内容的调整： |  | | | |
| 本年度较往年可实现新增的研究基础（成果）： |  | | | |