

# 储运与建筑工程学院

# 研究生创新基金项目

# 申请书

**（ 2 0 2 3版 ）**

**项目名称**

**申 请 人**

**专 业**

**电 话**

**电子邮箱**

**填写日期**

**中国石油大学（华东）储运与建筑工程学院**

**储运与建筑工程学院研究生创新基金项目申请书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  人  信  息 | 姓名 |  | | 性别 |  | 学号 |  |
| 年级 |  | | 电话 |  | 导师 |  |
| 专业 |  | | | | | |
| 项  目  基  本  信  息 | 项 目 名 称 | |  | | | | |
| 研 究 方 向 | |  | | | | |
| 关键词 | |  | | | | |
| 摘  要 |  | | | | | | |
| 立项依据及研究内容 | | | | | | | |
| 参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。**请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。**  1．项目的立项依据（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和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。）；  2．项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题；  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）；  4．研究计划（重点阐述内容）；  5．本项目的特色与创新之处以及参与“挑战杯”、“互联网+”等大学生科技竞赛具有的优势（重点考核）；  6. 针对培育校级研究生创新基金以及开展科研帮带的规划（重点考核）；  7. 预期研究成果与参赛计划； | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **项目负责人承诺：**  本人确认本申请书内容真实、准确。将严格按照本申请书的规定，认真履行职责，积极组织开展研究工作，合理安排研究经费，按时报送有关材料并接受检查。若在执行过程中违反有关规定，本人将承担全部责任。  负责人（签字）：  年 月 日 |
| **导师意见：**  签字：  年 月 日 |
| **学院审核意见：**  负责人（签字）： （公章）    年 月 日 |