

|  |  |
| --- | --- |
| 受理部门 | 科学技术发展院 |
|  |  |  |
|  | 项目编号 |

武汉理工大学自主创新研究基金项目

申请书

（教师类，2025 版）

武汉理工大学

一、二、三部分以系统填报信息为准！请申请人填写第四部分。

四、报告正文

==============================注释==============================

**<**注 **1>**请申请人按所报项目类型选择并参考相应的报告正文大纲（如下）。 **<**注 **2>**本项目申请书（**WORD** 文档）中的编辑功能受到一定限制。建议在

新的 **WORD** 文档中撰写报告正文，写好后粘贴回来。最后请将此处的 注释和下面的报告正文大纲删除。

======================报告正文大纲（开始）======================

基础学科创新研究项目：

（一）立项依据

（项目的研究意义、科学依据、国内外研究现状和趋势分析、科学/技术意义，并附主要参考文献目 录。）

（二）研究内容及研究目标

1 ．研究内容、研究目标，拟解决的关键科学技术问题。

2 ．项目的特色与创新之处，请比较分析。

3 ．拟采取的研究方案及可行性分析（包括有关研究方法、技术路线、实验手段、关键技术及可行性 分析）。

4 ．项目进度安排。

（三）研究基础和条件

1 ．与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩。

2 ．已具备的实验条件， 尚缺少的实验条件和拟解决的途径。

3 ．申请人和项目组主要成员的研究工作简历，近五年已发表与本项目有关的主要论著目录和取得学 术成绩情况及在本项目中承担的任务（格式：论文：作者·题目·刊名·年份·卷（期）·页码；专 著：作者·书名·出版者·年份；专利：批准号·名称·专利申请人·年限）。

（四）研究预期成果、提交成果形式及今后拟申报国家项目计划及准备情况。

（五）附件

人文社会科学创新研究项目：

（一）立项依据：本项目研究的理论和实际应用价值， 目前国内外研究的现状与趋势 （二）研究内容及研究目标、拟突破的重点与难点

（三）研究的思路和研究方法、计划进度、前期研究基础及资料准备情况

（四）研究预期的中期成果、最终成果，研究成果的预计去向

（五）附件

新教师科研启动基金项目：

（一）立项依据

（项目的研究意义、科学依据、国内外研究现状和趋势分析、科学/技术意义，并附主要参考文献目 录。）

（二）研究内容及研究目标

1 ．研究内容、研究目标，拟解决的关键科学技术问题。

2 项目的特色与创新之处，请比较分析。

3 ．拟采取的研究方案及可行性分析（包括有关研究方法、技术路线、实验手段、关键技术及可行性 分析）。

4 ．项目进度安排。



（三）研究基础和条件

1．与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩（如获得过武汉理工大学博士科研启动经 费资助且完成研究工作，请说明项目完成情况及取得的成果）。

2 ．已具备的实验条件， 尚缺少的实验条件和拟解决的途径。

3 、申请人和项目组主要成员的研究工作简历，近五年已发表与本项目有关的主要论著目录和取得学 术成绩情况及在本项目中承担的任务（格式：论文：作者·题目·刊名·年份·卷（期）·页码；专 著：作者·书名·出版者·年份；专利：批准号·名称·专利申请人·年限）。

（四）研究预期成果、提交成果形式及今后拟申报国家级项目计划及准备情况。 （五）附件

重大研究计划和交叉学科创新研究项目：

（一）立项依据

（项目的研究意义、科学依据、国内外研究现状和趋势分析、科学/技术意义，并附主要参考文献目 录。）

（二）研究内容及研究目标

1 ．研究内容、研究目标，拟解决的关键科学技术问题。

2 项目的特色与创新之处。

3 ．项目研究的重点、难点，拟采取的研究方案及可行性分析（包括有关研究方法、技术路线、实验

手段、关键技术及可行性分析）。

4 ．项目进度安排。

（三）研究基础和条件

1 ．与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩。

2 ．已具备的实验条件， 尚缺少的实验条件和拟解决的途径。

3 、申请人和项目组主要成员的研究工作简历，近五年已发表与本项目有关的主要论著目录和取得学 术成绩情况及在本项目中承担的任务（格式：论文：作者·题目·刊名·年份·卷（期）·页码；专 著：作者·书名·出版者·年份；专利：批准号·名称·专利申请人·年限）。

（四）研究预期成果、提交成果形式及今后拟申报国家级项目计划及准备情况。 （五）附件

成果转化培育项目：

（一）立项依据

（项目的研究意义、科学依据、国内外研究现状和转化前景分析、技术意义。）

（二）研究内容及研究目标

1 ．研究内容、研究目标，拟解决的关键科学技术问题。

2 项目的特色与创新之处。

3 ．项目研究的重点、难点，拟采取的研究方案及可行性分析（包括有关研究方法、技术路线、实验 手段、关键技术及可行性分析）。

4 ．项目进度安排。

（三）研究基础和条件

1.与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩，包括专利、横向科技合作项目。 2. 已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括中试、产业化条件等需求。 3. 申请人和项目组主要成员的研究工作简历，及在本项目中承担的任务。

（四）研究预期成果、提交成果形式及开展科技合作与成果转化计划及准备情况。 （五）附件

======================报告正文大纲（结束）======================

五、签字盖章页

|  |  |
| --- | --- |
| 申请承诺 | 我确认本申请书及附件内容真实、准确。如果获得资助，我将严格遵守《武汉理 工大学自主创新研究基金管理暂行办法》及财务管理办法规定，认真履行项目负 责人职责、切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料并接 受检查，努力完成项目研究任务。若申请书及附件内容失实或在项目执行过程中 违反管理规定，本人将承担相应责任。申请人（签名）：年 月 日 |
| 自主创新研究基金管理指导小组评审推荐意见 | 综合评审推荐意见：组长（签名）：年 月 日 |
| 所在单位审核意见 | 所在单位审核意见：已按申报要求对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请项目如获资助，我 单位将保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵 守武汉理工大学自主创新研究基金各项规定，并督促实施。负责人（签名）： 单位公章年 月 日 |