机器人技术与系统全国重点实验室

“助苗计划”博士研究生创新基金

项 目 申 请 书

（2025年度）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申 请 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所在学院：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

研究期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**机器人技术与系统全国重点实验室**

填 表 说 明

一、填写前请先仔细阅读《关于申报2025年度机器人技术与系统全国重点实验室“助苗计划”博士研究生创新基金的通知》和《机器人技术与系统全国重点实验室“助苗计划”博士生创新基金项目管理办法》。

二、申请书各项内容要求实事求是，逐项认真填写。表达要明确、严谨，外来语要同时用原文和中文表达。

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 | | |  | | 照片 |
| 民 族 |  | 政治面貌 |  | 导师姓名 | | |  | |
| 所在学院 |  | | 博士入学年月 | | | |  | |
| 博士类别 | 普通博士生/本科直博生/硕博连读 | | 博士年级 | | |  | 学号 | |  |
| 手机号 |  | | 邮 箱 | | |  | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | | | |
| **学习/工作经历（从本科开始）** | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | 院校/工作单位 | | | 所学专业/职位 | | | 学历、学位/- | |
| 例：2020.09-2024.06 | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
| 代表性成果（不超过5项） | | | | | | | | | |

**二、研究背景和意义（限300字以内）**

宋体四号，1.5倍行距

**三、研究内容（限300字以内）**

宋体四号，1.5倍行距

**四、预期研究成果（限200字以内）**

宋体四号，1.5倍行距

**五、签字盖章**

|  |  |
| --- | --- |
| **所在学院**  **学工办意见** | 签字并盖章：  年 月 日 |
| **导师意见** | 导师(签字)：  年 月 日 |
| **本人签字** | 年 月 日 |