机器人技术与系统国家重点实验室

“助苗计划”博士研究生创新基金申请书

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

起止日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申 请 者： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填 表 说 明

一、填写前请先仔细阅读《关于申报2022年度机器人技术与系统国家重点实验室“助苗计划”博士研究生创新基金的通知》和《机器人技术与系统国家重点实验室“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，字迹要清楚易辨，外来语要同时用原文和中文表达。

三、申请书中各栏空格如不够时，可自行加页。

**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 | |  | |
| 专 业 |  | | | 学 位 | | |  | |
| 校内单位 |  | | | 博士入学时间 | | |  | |
| 电 话 |  | | | 邮 箱 | | |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | |
| 工作和学习经历 | | | | | | | | | |
| 起止年月 | | 毕业院校/工作单位 | | | | 所学专业/职务 | | 学历、学位/职称 | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
| 代表性成果（不超过5项）  宋体小四，1.5倍行距 | | | | | | | | | |

**二、研究背景和意义（限300字以内）**

|  |
| --- |
| 宋体小四，1.5倍行距 |

**三、研究内容（限200字以内）**

|  |
| --- |
| 宋体小四，1.5倍行距 |

**四、预期成果（限200字以内）**

|  |
| --- |
| 宋体小四，1.5倍行距 |

**五、申请者导师意见**

|  |
| --- |
| 导师(签字) ：  年 月 日 |

**六、申请者签字**

|  |
| --- |
| 申请者（签字）：  年 月 日 |