**中国科学技术大学**

**学科交叉人才培养专项申请书**

专项名称：

一级学科名称：

第一导师姓名：

电子邮箱：

一级学科名称：

第二导师姓名：

电子邮箱：

**一、导师信息**

|  |
| --- |
| **第一导师** |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 所在单位 |  | 一级学科 |  |
| 联系方式 | 邮箱 |  | 手机 |  |
| 目前指导学生数量 | 博士 |  | 硕士 |  |
| 个人简介（500字以内） |  |
| 研究方向及代表性成果（5项） |  |
| 毕业生情况（总体去向和发展，优秀毕业生事例，300字以内） |  |

|  |
| --- |
| **第二导师** |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 所在单位 |  | 一级学科 |  |
| 联系方式 | 邮箱 |  | 手机 |  |
| 目前指导学生数量 | 博士 |  | 硕士 |  |
| 个人简介（500字以内） |  |
| 研究方向及代表性成果（5项） |  |
| 毕业生情况（总体去向和发展，优秀毕业生事例，300字以内） |  |

|  |
| --- |
| **导师合作情况** |
| **合****作****基****础** |  |
| **合****作****成****果** |  |

**二、专项信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 专项名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 涉及学科方向 |  |  |
| 拟重点研究的问题（500字以内） | （拟通过学科交叉解决的关键科学问题，说明重要性、前沿性和交叉特点） |
| 研究设想（1000字以内） | （主要研究内容、总体方案等） |

**三、专项人才培养计划**

|  |  |
| --- | --- |
| 人才培养目标 | （预期将学生培养成什么样的人才，譬如在综合素质、专业知识、创新和研究能力等方面的目标） |
| 总体培养进度安排（建议按学年） |  |
| 学生遴选及毕业要求 | （招生：学科专业、成绩、研究经历等方面的基本要求；毕业：需达到的要求） |
| 建议修读核心课程 |  |