附件2：

**西安交通大学博士研究生“交叉培养”**

**支持项目（IDT）申请书**

（团队申报）

申报类型（请打√选择）：

□ 类型I：双方团队已有共同申报获批的国家级科研项目

□ 类型II：双方团队未有共同申报获批的国家级科研项目

项目名称:

负 责 人：

联 系 人：

联系方式：

导师所在学院：

学科合作导师所在学院：

**西安交通大学研究生院制表**

**2024年6月**

填表说明

一、学科专业名称及其代码按照研究生院发布的《西安交通大学学位授予和人才培养学科目录》填写。

二、本表的统计范围应确属本学科专业，内容必须属实。统计数据要准确无误、有据可查。

三、本表填写中所涉及的科研项目（课题）均指两个合作团队成员主持或参与的项目（课题），各项经费应是实际确定的经费。

四、团队成员承诺须为本人签字，禁止代签。否则，视为无效申请。

五、本表填写的数据不得随意增加内容。文字原则上使用小四或五号宋体。复制（复印）时，必须保持原格式不变，纸张限用A4，双面复印装订。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | （由研究生院填写） | | | | |
| 项目方向 | 🞎面向世界科技前沿 🞎面向经济主战场  🞎面向国家重大需求 🞎面向人民生命健康  （单选，最符合的一项） | | | | |
| 项目名称 | （20字以内） | | | | |
| 合作团队1  整体简介 | （师德师风、指导水平、培养条件、团队宣传照片；500字以内）  教育 | | | | |
| 合作团队1  团队成员  基本信息 | 负责人（成员1） | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |
| 成员2 | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |
| 成员  3 | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |
| 成员  4 | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |
| 合作团队2  整体简介 | （师德师风、指导水平、培养条件、团队宣传照片；500字以内） | | | | |
| 合作团队2  团队成员  基本信息 | 负责人（成员1） | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |
| 成员2 | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |
| 成员  3 | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |
| 成员  4 | 姓名 |  | 所属学院（部） |  |
| 学科门类 |  | 一级学科 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮件 |  |
| 学科专长 |  | 在读交叉培养项目博士生总数（2016-2023） |  |

二、项目介绍

|  |
| --- |
| 1、本项目招生目录研究方向简介，附项目研究配图（用于招生简章，不超过500个字） |
| 2、本项目介绍（重点阐述培养培养目标、培养特色、拟解决的关键科学技术问题、拟开展的主要研究内容、预期成效等，不超过1000字） |
| 3、本项目拟招收博士生情况介绍   1. 拟招生类型： □学术学位 □专业学位 2. 是否已有合适生源：□是 □否   （如有合适生源，简介学生情况，以及是否适合本项目培养要求）   1. 学缘结构、专业背景、知识能力要求 |
| 4、支撑材料（类型I: 填写双方团队共同申报获批的国家级科研项目立项情况，及其他能反映科研合作的材料；类型II，双方团队学科交叉的特色，合作研究计划的创新性、合作的可行性以及预期的成果） |

三、博士生培养导师团队职责分工及承诺

|  |
| --- |
| **合作团队1** |
| （对指导交叉培养支持项目博士生时计划采取的主要措施、与学科合作导师的沟通安排等导师职责进行简要介绍并作出承诺。获批项目在博士生开题、中期、送审前等环节学校将组织专项检查。）  合作团队1全体成员承诺签字：  年 月 日 |
| **合作团队2** |
| （对协助指导交叉培养支持项目博士生时计划采取的主要措施、与导师的沟通安排等学科合作导师职责进行简要介绍并作出承诺。获批项目在博士生开题、中期、送审前等环节学校将组织专项检查。）  合作团队2全体成员承诺签字：  年 月 日 |

四、评审意见

|  |
| --- |
| 合作团队所属学院（部）承诺书：  该导师团队填报的申请书所提供的材料和数据准确无误、真实可靠，已获得当事人承诺保质保量完成本项目赋予的工作任务。申请书已经学院（部）审查，同意上报。  合作团队1主管院长（签字）：  （公章）  年 月 日  合作团队2主管院长（签字）：  （公章）  年 月 日 |
| 专家组评审意见：  经专家组审核，□同意 □不同意 该申报项目获得博士生交叉培养项目资格。  专家组组长（签字）：  年 月 日 |
| 研究生院审核意见：  经研究生院院务会讨论，□同意 □不同意 该申报项目获得博士生交叉培养项目资格。  主管院长（签字）： （公章）  年 月 日 |