

人才师资队伍培育系列支持计划

雏鹰计划/青苗计划项目申报书

（第八批）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所在学院： |  | |
| 申报人姓名： |  | |
| 学科类别： | □ 工科类 □ 理科类  □ 文科类 □ 生医类 | |
| 填表时间： | 年 月 日 | |
|  | |  |
| 二〇二二年十一月 | | |

西南交通大学2022年（第八批）“人才师资队伍培育系列支持计划”

雏鹰计划/青苗计划申报书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** |  | **出生年月日** | 20220112 | **照**  **片** |
| **国籍** |  | **年龄** |  | **政治面貌** |  |
| **现任专业**  **技术职务** |  | | | **任职时间** | 20220112 |
| **现任**  **行政职务** |  | | | **任职时间** | 20220112 |
| **最后学历** |  | | | **最高学位** |  | |
| **从事学科专业** |  | | | **研究方向** |  | |
| **研究类别** | □基础研究 □应用研究 | | | **是否首次申报** | □是 □否，本次是第 次申报 | |
| **现工作单位及所属团队** | Xxx学院xxx团队（负责人：xx） | | | | | |
| **一、学习 及 工 作 简 历** | | | | | | |
| **1. 教育经历（自大学开始，按时间倒序排列）**  例：198509－199006，单位，院系所，学历/学位，导师××      **2. 工作经历（按时间倒序排列）**  例：198509－199006，单位，院系所，职称/职务 | | | | | | |
| **二、主要业绩及成果评价（限600字以内）** | | | | | | |
|  | | | | | | |

**三、主要业绩**

**（一）主要项目**

**总体情况：主持A类重点项目 项、A类重大项目 项、A类项目 项、B类项目 项。**

（填写近5年以来，主持的B类及以上科研项目，以及参与的A类及以上项目）

| 序号 | 起止时间 | 项目名称（经费总额） | 来源及分类 | 项目级别 | 本人排序/总数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 例 | 201502-201603 | XXXXXXXXX（xxx万元） | 国家自然科学基金面上项目 | A类 | 1/5 |
| 1 | 请删除示例 |  | 国家自然科学基金青年项目 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

**（二）主要论文**

**总体情况：第一作者或通讯作者论文 A类 篇、B类 篇、C类 篇。**

（仅填写近5年以来发表的**具有代表性的**第一作者或通讯作者论文与论著）

| 序号 | 作者信息  （按照排序填写所有作者信息，本人加粗，通讯作者加\*） | 论文题目 | 期刊名称、发表年卷期号、页码 | 期刊分级 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 例 | **XXX**, XXX, …, XXX\* |  | Vehicle System Dynamics, 2017,8; 55(8):101-122 | 中科院分区：一区  JCR分区：Q2  学校分类：A类  影响因子：3.125 |
| 1 | 请删除示例 |  |  | 中科院分区：  JCR分区：  学校分类：  影响因子： |
| 2 |  |  |  | 中科院分区：  JCR分区：  学校分类：  影响因子： |
| 3 |  |  |  | 中科院分区：  JCR分区：  学校分类：  影响因子： |
| 4 |  |  |  | 中科院分区：  JCR分区：  学校分类：  影响因子： |
| 5 |  |  |  | 中科院分区：  JCR分区：  学校分类：  影响因子： |
| …… |  |  |  | 中科院分区：  JCR分区：  学校分类：  影响因子： |

**（三）主要著作**

| 序号 | 著者（按照排序填写所有作者信息，本人加粗） | 著作名称 | 出版名称、出版时间 | 是否主编 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 例 | Yuan Liu, Ying-Ying Deng, Qi Zhang, Hong Liu | Overview of recent developments of resource recovery from wastewater via electrochemistry-based technologies | Science of The Total Environment,2020 | 是 | 专著 |
| 例 | 李卫平、张伟伟、刘向东 | 土木工程有关系统概论 | 人民出版社，2018 | 是 | 编著 |
| 1 | 请删除示例 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**（四）主要获奖**

| 序号 | 获奖成果名称 | 授奖单位 | 获奖类别 | 获奖  等级 | 获奖  时间 | 本人排序/总数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **例** | xxxxx应用 | 四川省 | 科技进步奖 | 一等奖 | 201509 | 1/3 |
| 1 | 请删除示例 | 科技部 |  |  |  |  |
| 2 |  | 铁道学会 |  |  |  |  |
| …… |  | 教育部 |  |  |  |  |

**（五）主要专利**

| 序号 | 专利名称 | 类型 | 批准  时间 | 批准专利国别、机构 | 专利号 | 本人排序/  总数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **例** | **Xxxxxx** | 发明专利 | 201901 | 中国国家专利局 | sc38280520839 | 1/3 |
| 1 | 请删除示例 |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |  |

**（六）标准规范**

| 序号 | 名称 | 等级 | 颁布时间、机构 | 本人排序/总数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 例 | xxxxx标准DBxxx(J)/Txxx4-2021 | 国家标准/地方标准/行业标准 | 2021、河北省住建厅 | 1/4 |
| 2 | 请删除示例 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**（六）其他**

|  |
| --- |
| 1.  2.  3. |

**四、入选后工作思路、拟采取的研究方案及可行性分析。（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明，800字以内）**

|  |
| --- |
|  |

**五、预期目标（包括人才培养、科学研究、学科建设、个人成长发展、团队建设等方面，800字以内）：**

|  |
| --- |
|  |

**六、专家推荐意见（一）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | |  | | **专业技术职务** | |  | | **学术头衔** | |  |
| **工作单位** | |  | | | | | | | | |
| **从事**  **学科专业** | |  | | | | | | | | |
| 推荐意见：  专家签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| **六、专家推荐意见（二）** | | | | | | | | | | |
| **姓 名** |  | | **专业技术职务** | |  | | **学术头衔** | |  | |
| **工作单位** |  | | | | | | | | | |
| **从事**  **学科专业** |  | | | | | | | | | |
| 推荐意见：  专家签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

**七、教学科研单位审核、推荐意见**

|  |
| --- |
| 已对申请人的资格条件、政治表现、师德师风、学术水平及申报材料等进行严格审核，申报人符合申报条件、政审合格，所提交的申报材料真实和有效。  经教学科研单位研究，同意申报人申报该计划。  教学科研单位主要负责人（签字）：  （盖章）：    年 月 日 |