|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 高速磁浮运载技术全国重点实验室-LOGO全称   |  | | --- | | 编号（由实验室填）写） | |  | | |
| **高速磁浮运载技术全国重点实验室** | |
|  | |
|  | |
| **开放基金项目任务书** | |
|  | |
| 名 称： |  |
| 项目类型： | □**重大 /**□**重点** |
| 负 责 人： |  |
| 工作单位： |  |
| 通信地址： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 起止年月： | **20 年 月 ～ 20 年 月** |
| 填报日期： | **年 月 日** |

中车青岛四方机车车辆股份有限公司制

**填 表 说 明**

1. 请严格按照表中要求填写各项，请勿修改任务书格式。
2. 任务书各项内容，要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词须注出全称。
3. 申请书为A4纸，正文字体为仿宋小四，双面打印于左侧装订成册，各栏空格不够时，请自行加页。一式六份，由所在单位盖章后，报送本重点实验室。
4. 高速磁浮运载技术全国重点实验室联系方式：

通讯地址：山东省青岛市城阳区宏祥一路高速磁浮研究中心

Email：[sklm@c](mailto:sklm@crrcgc.cc)qsf.com；

**简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目**  **信息** | 项目名称(中文) | |  | | | | | | | | | |
| 项目名称(英文) | |  | | | | | | | | | |
| 项目资助类型 | | □**重大 /**□**重点** | | | | | | | | | |
| 资助经费 | | (万元) | | 执行年限 | | | | 20 年 月 — 20 年 月 | | | |
| **申请人信息** | 姓名 | |  | | | | 性别 | | | |  | |
| 出生日期 | |  | | | | 职称 | | | |  | |
| 专业 | |  | | | | 学位 | | | |  | |
| 身份证号码 | |  | | | | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | | |
| 邮编 | |  | | | 电子邮箱 | | | |  | | |
| 手机 | |  | | | 本室合作人员姓名 | | | | | |  |
| **主要成员信息** | 姓名 | | 职 称 | 学位 | | | | 研究方向 | | | | 工作单位 |
|  | |  |  | | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | | |  |
| 摘要（限400字以内）：  中文：仿宋，小四，1.25倍行间距；  英文：Times New Roman, 小四，1.25倍行间距。 | | | | | | | | | | | | |
| 关键词（最多5个） | | \*\*\*，\*\*\*，\*\*\*，\*\*\* | | | | | | | | | | |

**一、研究方案**

|  |
| --- |
| **说明：**项目研究内容、方案，拟解决的关键问题，可行性分析及预期成果。按批准通知要求修改、补充研究方案；若通知中无具体修改意见，即为同意原申请，项目负责人可进一步完善研究方案,但不得自行降低研究目标，减少研究内容或削弱研究力量。 |
| 中文：仿宋，小四，1.25倍行间距；  英文：Times New Roman, 小四，1.25倍行间距。 |

**二、研究计划和预期目标**

|  |
| --- |
| **一）研究计划**  **说明:**研究计划应将研究起止年限划分为若干进度相应做出计划。在重点实验室从事研究工作的安排，包括需使用的重点实验室仪器设备的品种、数量、使用时数及使用时间安排，试验、测试次数等） |
| 中文：仿宋，小四，1.25倍行间距；  英文：Times New Roman, 小四，1.25倍行间距。 |
| **二）预期目标**  （预期目标，研究成果和形式）  中文：仿宋，小四，1.25倍行间距；  英文：Times New Roman, 小四，1.25倍行间距。 |
| **三）与本实验室研究人员的合作计划**  中文：仿宋，小四，1.25倍行间距；  英文：Times New Roman, 小四，1.25倍行间距。 |

**三、经费预算**

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目 | 经费概算 | 备注（计算依据与说明） |
| 1 | 人工费 |  |  |
| 2 | 设备费 |  |  |
| 3 | 材料费 |  |  |
| 4 | 测试化验加工费 |  |  |
| 5 | 燃料动力费 |  |  |
| 6 | 差旅费 |  |  |
| 7 | 会议费 |  |  |
| 8 | 国际合作与交流 |  |  |
| 9 | 出版/文献/知识产权事务费 |  |  |
| 10 | 专家咨询费 |  |  |
| 11 | 不在上述范围内  的其他费用（写明费用名称） |  |  |
| 12 | 管理费 |  |  |
| 13 | 税费 |  |  |
| 合计 | |  |  |

**四、拨款方式**

|  |
| --- |
| 任务书签订后，根据项目取得的阶段成果进行阶段付款，阶段付款比例不超过项目总金额的50%；项目最终结题通过后，支付合同剩余款项。 |

**五、开户银行及账号**

|  |
| --- |
| 开户行：  （填写申请者所在学校的账号，经费将拨付至申请者所在学校，  由申请者在本校报销，填完请删除此行）  账户名称：  账号： |

**六、项目负责人承诺**

|  |
| --- |
| 本人保证以上申请内容真实、准确。如获得此项项目资助，我与本项目组成员将严格遵守中车青岛四方机车车辆股份有限公司高速磁浮运载技术全国重点实验室的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。以此产出的专著、论文、软件、数据库等均标注“本研究得到高速磁浮运载技术全国重点实验室（中车青岛四方机车车辆股份有限公司）开放基金项目资助，项目号xxxxxxxxxx”，（英文名称为 State Key Laboratory of High-speed Maglev Transportation Technology）（No.\*\*\*\*\*\*\*）字样。专利申请、技术成果转让按国家有关规定办理，按时报送材料。若填报失实或违反有关规定，本人承担全部责任。  申请者（签字）  年 月 日 |

**七、其他约定**

1.技术保密。因项目执行需要，各自向对方提供的未公开的、或在提供之前已告知不能向第三方提供的与本项目相关的技术资料、数据等所有信息，未经提供方书面同意，不得提供给第三方。避免不为公众所知悉、具有保密价值的技术秘密因专利申请、论文发表、学术交流等任何形式公开，造成知识产权流失。双方项目交流信息，不构成向对方授予任何关于专利、著作权、商标权等知识产权的许可行为。双方共同完成的技术秘密成果，各方均有独自使用的权利。未经对方同意，任何一方不得向第三方转让技术秘密。

2.知识产权。各单位在承担本项目研发前已经拥有的知识产权，仍归各自所有；本项目研究所形成的知识产权成果归中车青岛四方机车车辆股份有限公司和项目承担单位共同所有，由中车青岛四方机车车辆股份有限公司负责申请及维护；一方对外许可、转让等须经另一方同意，由此产生的收益分配另行约定；双方各自使用产生的收益归各自所有；完成的科技成果的精神权利，如身份权、依法取得荣誉称号、奖章、奖励证书和奖金等荣誉权归双方共有，一方进行相关资助、奖励等申请时，共有方需配合完成。相关知识产权申报、论文发表、成果报奖等涉及的排名，由双方商定。项目承担单位负责保证其提交的科研成果不侵犯任何第三方的知识产权，若科研成果出现知识产权侵权纠纷，项目承担单位应赔偿中车青岛四方机车车辆股份有限公司遭受的所有损失。

3.违约责任。未完成任务书约定目标的，取消项目承担单位及申请人后续开放基金项目申请资格。

其它未尽事宜按照《高速磁浮运载技术全国重点实验室开放基金项目实施细则（试行）》执行。

**八、申请者所在单位审查意见**

|  |
| --- |
| 申请材料真实。本单位同意申报，并为申请者提供必要的条件，保证从事该项研究的时间。  单位（公章）  年 月 日 |

**九、实验室主任意见**

|  |
| --- |
| 实验室主任（签字） 实验室（公章）  年 月 日 |

**十、实验室依托单位审批**

|  |
| --- |
| 中车青岛四方机车车辆股份有限公司  　　　 （印章）  经办人： 负责人：  年 月 日 |