 密级：公开

高速载运设施的无损检测监控技术工信部重点实验室

开放基金资助项目

结题报告

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |       |
| 资助经费： |      万元 | 执行年限： | 201X年1月～201X年6月 |
| 负 责 人： |       | 单 位： |       |
| 移动电话： |       | 电子邮件： |       |
| 填报日期： |     年  月  日 |

高速载运设施的无损检测监控技术工信部重点实验室

**高速载运设施的无损检测监控技术工信部重点实验室开放基金资助项目结题报告填报说明**

1. 本《结题报告》模板适用于高速载运设施的无损检测监控技术工信部重点实验室各类开放基金项目。由重点实验室组织统一提交，作为项目研究计划执行和检查、验收的依据。
2. 请认真阅读《高速载运设施的无损检测监控技术工信部重点实验室开放基金管理制度》， 填写《结题报告》时要求科学严谨、实事求是、表述清晰、准确，并认真阅读本填报说明。
3. 《结题报告》须全面地反映资助项目的研究情况，如实地体现项目的主要研究内容、执行情况、主要进展与成果、人才培养、合作交流、经费使用以及研究计划调整等情况，重点描述研究进展与重要的研究成果。。
4. 请精心撰写并认真核对，确保“内容真实、数据准确”。在撰写风格上请注意“重点突出，语言精练、准确”，做到“结构合理，层次分明，标题突出，条目清晰”，必要的地方可图表、图文并茂。
5. 报告正文。参照提纲格式自由撰写，并可以根据需要分解或增设栏目。要求层次分明、条目清晰、内容准确。主要栏目为:
6. 摘要，关键词，abstract，keywords。以深入浅出的语言简明扼要地概括出项目的精华，如背景、方向、主要内容、重要结果、关键数据及其科学意义等。关键词和keywords各不超过5个，并用分号隔开。
7. 研究计划要点及执行情况概述。任务书中的研究计划情况以及执行情况简述。
8. 研究工作主要进展和取得的成果。任务书中研究内容开展情况和项目资助发表的论文、专利、研究报告以及获得的奖项。
9. 主要考核指标及完成情况概述。对比任务书中订立的指标说明项目指标完成情况。
10. 国内外学术合作交流与人才培养情况。在本项目资助下开展和参加的国内外学术会议以及博士生和研究生的培养情况。
11. 存在的问题、建议及其他需要说明的情况。包括项目研究工作中的难点和经验，本项目研究是否达到预期目标，如未达到，请分析原因和可能的解决途径。今后进一步研究的建议和设想。

(六) 研究成果目录和数据统计表。

成果类型分为“获奖、专利、专著、期刊论文、会议论文、其他”六大类，请归类集中填写，逐类单独编号；表格不够可自行增加；成果名称栏目填写论文题目或专利或奖励名称；主要完成人根据作者或获奖人实际情况按顺序填写，并在论文通讯作者后加\*标注；成果说明栏目分别按以下格式填写：

1. 期刊论文按“全部作者，论文题目，刊物名称﹒卷（期）﹒起-止页码，年月（SCI,EI,ISTP,ISR收录，如是该类杂志）” 格式填写说明；
2. 会议论文按“国际/国内，特邀报告/口头报告/墙报展示，全部作者，论文题目，会议名称，时间，地点”格式填写说明；
3. 专著按“全部作者，书名、出版社，出版时间，字数，发行量”格式填写说明；
4. 专利按“获准专利国别，类别，专利号，获专利时间”格式填写说明；
5. 获奖按“授奖单位，授奖时间，奖励名称，等级”格式填写说明。
6. 其他，根据实际情况填写并做必要的说明。

**项目摘要**

|  |
| --- |
| 中文摘要(500字以内)：           |
| 关键词(不超过5个，用分号分开):         |
| Abstract(limited to 500 words)：           |
| Keywords ( limited to five keywords, separated by; ):           |

**研究工作总结正文**

**填写说明：**参照提纲格式自由撰写，并可以根据需要分解或增设栏目。要求层

次分明、条目清晰、内容准确。

**1、研究计划要点及执行情况概述**

**2、研究工作主要进展和取得的成果**

**3、主要考核指标及完成情况概述**

**4、国内外学术合作交流与人才培养情况**

**5、资助期间获得重大项目情况和近年计划申报的重大项目情况**

**（仅重大项目培育基金填写）**

**6、存在的问题、建议及其他需要说明的情况**

**（正式填写时，请删除本说明）**

**附表1、研究成果目录**（栏目不够可自行增加）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果类型** | **成果或论文名称** | **主要完成者** | **成果说明** | **标注状况** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. “**成果类型**”栏，分为“**专著 / 期刊论文 / 会议论文 / 专利 / 获奖 / 其他”**六类，请归类集中填写并单独编号；
2. “**成果说明**”栏，用于填写如刊物名、获奖类别、级别等必要的说明和便于其他人查询的信息，具体要求见填报说明；

**附表2、成果数据统计表**（本表是针对各种性质基金项目收集数据以便进行整体资助效果分析使用，并非要求每个项目都具有以下各类成果，特别是成果推广栏目，主要针对重大项目或一些得到应用的项目，没有可空白不填。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖(项) | 国家级 | 省部级 | 国际学术奖 | 其它 |
| 自然科学奖 | 科技进步奖 | 发明奖 | 自然科学奖 | 科技进步奖 |       |       |
| 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 专著/论文（篇） | 发表论文数（含已录用稿件数） | 四大检索系统 | 专著 |
| 国际会议 | 全国性会议 |  | 收录情况 | 中文 | 外文 |
| 特邀报告 | 分组报告 | 特邀报告 | 分组报告 | 国际刊物 | 国内核心刊物 | 国内一般刊物 | SCI | EI | ISTP | ISR | 已出版 | 待出版 | 已出版 | 待出版 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 专利及其它 | 专利（项） | 成果推广及经济效益 | 其它成果 |
| 国内 | 国外 | 可推广项数 | 已推广项数 | 经济效益（万元） | 软件/数据库 | 图表/图集 | 新仪器/新方法 | 鉴定及其它 |
| 申请 | 批准 | 申请 | 批准 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 人才培养及学术交流 | 人才培养（人） | 举办学术会议次数及参加人数 |
| 博士后 | 博士 | 硕士 | 中青年学术带头人 | 国际 | 国内 | 出国参加国际学术会议人数 |
| 在站 | 出站 | 在读 | 毕业 | 在读 | 毕业 | 40岁以下 | 40-50岁 | 次数 | 人数 | 次数 | 人数 | 次数 | 人数 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**项目负责人签字及审核意见表**

|  |
| --- |
| **项目负责人承诺：**我所承担的项目（名称： ）结题报告内容填写实事求是，数据详实。在今后的研究工作中，如有与本项目相关的成果，将标注“高速载运设施的无损检测监控技术工信部重点实验室各类开放基金资助”，并报送重点实验室。负责人（签章）：日期： |
| **专家审核意见：**（验收专家填写）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 完成情况综合评分（划√） | 优 | 良 | 中 | 差 |
|  |  |  |  |

专家组组长（签章）：日期： |
| **重点实验室核准意见**： 负责人（签章）：日期： |

**项目经费决算表**

**经费单位：万元**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目（课题）名称** |  |
| **项目（课题）负责人** |  | **编号** |  |
| **已拨入经费（总额）** |  |
| **科 目** | **预算经费** | **经费支出** | **说 明** |
| **设备费** |  |  |  |
| **材料费** |  |  |  |
| **差旅费** |  |  |  |
| **会议费** |  |  |  |
| **国际合作与交流费** |  |  |  |
| **出版/文献/信息传播/知识产权事务费** |  |  |  |
| **专家咨询费** |  |  |  |
| **劳务费** |  |  |  |
| **合 计** |  |  |  |
| **已拨入经费结余** |  |

**项目负责人（签章）：**

**购置仪器设备登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备** | **存放位置** | **购置时间** | **固定资产****编号** | **使用人** | **责任人** | **仪器设备与本项目的关系** |
| **名称** | **型号** | **数量** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件材料**

**说明：**

1、列入研究成果统计表中的获奖、论文/专著、专利必须提供附件证明材料。

2、附件材料指项目的研究成果，包括论文（需在国家核心期刊或SCI源等期刊上发表，附论文首页和标注页）、软件、数据库、模型、专利等，必须是在项目进行期间完成的，方可收入。

3、附件中的论文、论著等成果均应标注“高速载运设施的无损检测监控技术工信部重点实验室各类开放基金资助”，否则，不得作为附件收入验收材料；作为附件的论文、论著仅需提供刊物封面、论文所在目录页、文章首页和标注页的复印件（请将标注页的项目编号用荧光笔标出）。