**中国科学院大学**

工程科学学院本科生

工程科学创新研究实践**结题报告**

实 践 名 称：

学 生 姓 名：

所 在 年 级：

联 系 电 话：

电 子 邮 件：

指 导 教 师：

教 师 单 位：

实 践 时 间： 年 月 日 至 年 月 日

填 表 日 期： 二○ 年 月 日

中国科学院大学工程科学学院制

**填表说明**

1、本表由实践学生根据实践实施情况实事求是填写。

2、实践学生填写完结题报告后，必须请指导教师审核，并填写意见和签名。

3、本报告书由实践学生上交学院教学培养秘书，学院考核组签署意见后，留学院备案归档。

4、实践结题报告中实践总结书写规范：

●纸张规格为A4；

●题目：宋体，一号，加粗，居中；

●正文：宋体、小四号：字符间距：标准；行距：20磅；

●参考文献：作者、题名、刊名、年、卷（期）、起始页码-结束页码；

5、凡正式发表研究论文、申请专利等成果者，需上交复印件一份。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科研实践名称** | |  | | | | | | | |
| **实实践学生** | 姓 名 | 学 号 | | 年 级 | | Email | | 联系电话 | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| **指指导教师** | 姓 名 | 职称/学位 | | | | 所 在 单 位 | | | 联 系 电 话 |
|  |  | | | |  | | |  |
| **实实践成果** | 成果形式 | | □论文 □研究（调研）报告 □商业计划书 □创业报告 □产品研制  □软件开发 □专利申请 □其他 | | | | | | |
| 发表论文题目 | |  | | | | | | |
| 发表期刊名称 | |  | | | | | | |
| 期刊类别 | | □SCI期刊 □EI期刊 □ISTP期刊 □其他期刊 | | | | | | |
| 作者排序 | |  | | | | | | |
| 发表日期 | |  | | | | | | |
| 专利名称 | |  | | | | | | |
| 专利申请类型 | |  | | | | 专利号 | |  |
| 专利权人 | |  | | | | | | |
| 专利申请日 | |  | | | | | | |
| 项目成果获奖 | |  | | | | | | |
| **一、实践总结摘要（100字以内）**  应简明扼要，客观、真实地反映科研实践的主要内容和主要信息，特别是要把实践的新理论，新方法，结果等最有价值的信息及创新点表述出来 | | | | | | | | | |
| **二、 实践总结正文(3000字以上)**  撰写提纲如下：   1. 引言   引言部分应简要说明相关工作的背景、意义，相关领域的前人工作情况、理论基础等。   1. 主体   主题部分应完整描述研究工作使用的数学物理模型、研究方法、取得结果与讨论等。应描述和说明使用的基础理论、关键（实验或计算）工具等。还应对取得的结果进行陈述，对结果的准确性、意义等进行讨论，并提供必要的图、表、实验及观察数据等。   1. 结论   结论部分可以描述科研实践的发现，评价或描述发现的作用、影响、应用等，也可以包括同类研究的结论概述、基于当前研究结果的结论或总体结论。结论应客观、准确、精练。  4.展望  基于本实践的结果和结论，可对下一步的工作设想、未来的研究活动、存在的问题及解决办法等提出一系列的行动建议。  ５.参考文献  在总结中所有被引用的文献都要列入参考文献中。引文的标注方法、参考文献和参考书目的著录项目和著录格式应符合国标的规定。需包括作者、题名、刊名、年、卷（期）、起始页码-结束页码。  6.附录  整体总结的辅助材料和补充项目，没有可省略。  **三、实践心得及对本次实践活动组织的意见和建议** | | | | | | | | | |
| **四、指导教师意见：**（评价该成果的科学性、先进性、理论与实际意义并说明是否同意结题）  **指导教师**（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| **指导老师评分（百分制）** | | | | |  | | | | |
| **五、学院考核组意见：**（对本项目实施过程以及所获成果进行评价并给出成绩（等级制）  学院考核组组长（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | |