中国科学技术大学

专业学位研究生学位申请成果中期报告

（样表）

学位申请成果题目:

学生姓名:

学生学号:

校内导师:

第二导师: （选填）

实践导师:

所在院系:

专业类别:

专业领域:

填表日期:

**中国科学技术大学研究生院培养处**

**二零二五年三月 制表**

 **说 明**

1. 抓好研究生学位申请成果中期考核工作是保证研究生培养质量的一个重要环节。为加强对研究生培养的过程管理，规范研究生学位申请成果的中期进展报告，特印发此表。
2. 研究生需在学科点内报告，听取意见，进行学位申请成果中期考核。
3. 此表在研究生学位申请成果中期考核通过后经导师签字后，交培养单位研究生教学管理办公室存档。

一、简况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生简况** | 姓 名 |  | 学 号 |  | 性 别 |  |
| 培养方式 | □ 全日制 □ 非全日制 |
| **□****专业学位****硕士** | □ 专题研究类论文 □ 调研报告 □ 案例分析报告 □ 产品设计（作品创作）□ 方案设计 □ 其他  |
| **□****专业学位****博士** | 学位论文申请：□ 专题研究类论文 实践成果申请：□ 重大装备 □ 仪器设备 □ 其他硬件产品 □ 软件产品□ 设计方案 □ 技术标准 □ 其他  |
| **学位申请成果题目** | 中 文 |  |
| 英 文 |  |
| **学位申请成果摘要和关键词** | 摘 要 |  |
| 关 键 词 | 关键词数量三至五个，主题词之间空一格（英文用“ / ”分隔） |
| 中文 |  |
| 英文 |  |
| **选题来源** | 工程博士必须填写研究所依托的重大工程项目，并标明项目编号。 |

二、学位申请成果工作进展

|  |
| --- |
| （一）总体进展情况内容要点：阐述学位申请成果的整体推进情况，核心材料准备情况。（二）重难点分析及拟采取的解决措施内容要点：阐述学位申请成果的重点和难点及拟采取的解决措施。 |

三、已取得的与学位申请成果研究内容相关的成果

|  |
| --- |
| 已发表或已成文待发表的文章目录或其它相关研究成果。（小论文全文请另附） |

四、下一步研究工作安排

|  |
| --- |
| 根据目前申请学位成果的实际进展，下一步工作安排及时间进度安排。 |

研究生本人签名：

校内导师（主导师）签名：

实践导师签名：

 年 月 日

中国科学技术大学专业学位研究生学位申请成果中期考核评审表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 号 |   | 性 别 |  |
| 所在院系  |  | 学科、专业 |  |
| 研究方向 |  | 指导教师 |  |
| 学生类别 | □ 专业学位硕士 □ 专业学位博士 |
| 拟撰写的学位申请成果题目 |  |
| 支持学位申请成果研究的科研项目 |  |
| 中期考核评审组成员名单 |
| 姓名 | 职称 | 工作单位 | 签名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师意见：校内导师（主导师）签字： 实践导师签字： 年 月 日 年 月 日  |
| 评审小组意见：（是否通过中期考核，是否需要修改等）

|  |  |
| --- | --- |
| **□ 通过** | **□ 不通过** |
| □ 优秀 | □ 良好 | □ 一般 |

 评审小组组长签字： 年 月 日 |