2021年度合肥工业大学智能制造技术研究院

“科技成果培育专项”项目

结题报告

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **项目编号：** |  |
| **承担单位（盖章）：** |  |
| **合作单位（盖章）：** |  |
| **项目负责人：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **项目起止日期：** |  |

**二Ο二三年七月**

项目工作总结报告

# 1 项目概述

## 1.1 摘要

简述本项目研究背景、主要完成内容、组织方式、产生的经济效益和社会效益，300-500字。

## 1.2 技术难点及创新点

请分条简述本项目所完成的技术难点及创新点。

# 2 项目实施情况

## 2.1 实施方案

简述项目技术方案、路线及实施情况。

## 2.2 项目执行情况

请对照项目任务书，详细阐述已开展的研究工作及关键技术攻关情况，列出项目主要成果或产品的技术参数等信息。并对照任务书，阐述本项目指标完成情况（填写附表1），如未完成或有调整须作详细说明。

## 2.2成果转移、转化及产业化情况或预期

详细论述研发成果的实际转化及产业化情况或预期，包括成果所应用的企业、产品、已取得或预期取得的经济效益等。

# 3 院拨经费使用情况

请提供经费使用支出决算表，可从“科研系统”中导出。

# 4 存在问题及建议

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。

# 5 证明材料

1、专利、软件著作权、标准、论文、项目以及获奖证明材料装订顺序须与各附表中的排序一致；

2、提供成果转化产品的图例及相关证明；

3、项目组认为有必要提供的其他证明材料（必须含在企业使用的设备清单，并由设备保管人员签字，加盖企业公章）；

4、请将任务书复印件附在证明材料末尾。

附表1：

2021年度科技成果培育专项绩效目标完成对照表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | **项目编号** |  | | |
| **指标类别** | **明细指标** | **预期**  **绩效目标** | **现阶段**  **完成情况** | **备注** | | | |
| **约束性**  **指标** | **1.申请发明专利数（项）** |  |  | **专利名称** | **申请号** | **智能院排名** | **是否唯一** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **2.申报市级以上科技计划项目数（项）** |  |  | **项目名称** | **项目类别** | **申请单位** | **状态** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **3.科研项目到院经费（万元）** |  |  | **项目名称** | **项目编号** | **合同额/万元** | **到账额/万元** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标类别** | **明细指标** | **任务书预期绩效目标** | **现阶段完成情况** | **备注** |
| **非约束性指标** | 1、申请其他知识产权（项） |  |  |  |
| （1）实用新型 |  |  |  |
| （2）外观设计 |  |  |  |
| （3）软件著作权 |  |  |  |
| （4）集成电路布图设计专有权 |  |  |  |
| （5）新品种 |  |  |  |
| （6）新药 |  |  |  |
| （7）医疗器械 |  |  |  |
| 2、制订标准数（项） |  |  |  |
| （1）国际标准 |  |  |  |
| （2）国家标准 |  |  |  |
| （3）地方标准 |  |  |  |
| （4）行业标准 |  |  |  |
| （5）企业标准 |  |  |  |
| 3、其他科技成果产出（项） |  |  |  |
| （1）新工艺 |  |  |  |
| （2）新产品 |  |  |  |
| （3）新技术 |  |  |  |
| （4）新装置 |  |  |  |
| 4、申请各类奖励（如科学技术进步奖等） |  |  |  |
| 5、申请各类科技创新平台（智能院排名前三） |  |  |  |
| 6、为企业提供技术支撑（家） |  |  |  |
| 7、组织学生参加各类创新创业大赛（次） |  |  |  |
| 8、依托智能院组织各类技术交流活动（次） |  |  |  |
| 9、其他 |  |  |  |