**附件二：**

2022年

核芯动力技术课程建设项目

申 报 书

申报主负责人:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

安谋科技高校合作计划

2022年3月**申报说明**

1. 申报资格：
	1. 全日制职教本科、高职高专院校在职教师；
	2. 原则上不接受之前已获得过同类arm资助项目的重复申报。
2. 入选课程开发资助项目统一资助额度为人民币5万元,项目资助金额用于定向教材出版。
3. 入选项目周期从项目立项起为期一年。
4. 鼓励所开发的成果开源，以便于促进教学资源共享。
5. 鼓励虚仿“沉浸式”实践教学。
6. 鼓励国家精品在线课程和教学能力大赛项目

|  |
| --- |
| 申报书基本信息： |
| 课程方向 | 请在所申请的类别上打“✓”。“全志科技R329开发板” （ ） “全志科技XR806开发板” （ ） “灵动微MM32F5微控制器平台” （ ）“安路EG4S20 FPGA开发板” （ ）  |
| 课程建设项目名称 |  |
| 项目组人员情况： |
| 姓名 | 职称 | 电子邮件 | 手机或电话 | 承担的项目建设内容 | 学校和院系 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **申报书内容** |
| 现有基础 |  |
| 项目背景 | （为何提出本项目？所要解决什么问题？项目的意义？） |
| 建设目标 |  |
| 项目内容、具体任务、实施路径等 |  |
| 创新点与预期成果 |  |
| 进度安排 |  |
| 经费使用规划 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **开发成果共享开源**：我们鼓励所开发的成果共享、开源，以便于受惠于更多的人。若您对此有特别的考虑，或者不愿意共享开发的成果，请您在这里指出来：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **知识产权保护申明：**若项目被批准，我保证在项目开发过程中不存在抄袭行为。若是需要使用到他人的开发成果，则将在征得著作者本人同意后使用并注明出处。按照惯例，只是简单引用的除外，但均须注明出处。申请主负责人签名：  |
| 本专业／课程领域专家推荐意见（推荐人数不限）推荐专家签名：年 月 日 |
| 学院（系）意见签名（盖章）年 月 日 |