

**全国高等职业院校技术应用服务联盟**  
**长三角高职院校应用技术协同创新联盟**

---

全国高等职业院校技术应用服务联盟暨长三角高职院校  
应用技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有限公司  
专项基金项目 2020 年立项通知

各联盟成员单位：

根据《全国高等职业院校技术应用服务联盟、长三角高职院校应用技术协同创新联盟专项基金项目管理办法》精神，结合《全国高等职业院校技术应用服务联盟、长三角高职院校应用技术协同创新联盟——亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金 2020 年度项目汇总表》的内容，经申请人申请，专项办公室审核，联合单位审定，确定“基于数字化双胞胎 NX MCD 的 YL-335B 自动化生产线教材编写”等 3 项课题为联盟-亚龙专项基金项目。联合单位决定对以上 3 项课题实行经费资助（见附件 1）。请项目负责人及时签订立项合同书（见附件 2），保质保量完成研究任务，做到按时结题。

附件：1.2020 年度联盟-亚龙专项基金项目立项汇总表

2. 全国高等职业院校技术应用服务联盟暨长三角  
高职院校应用技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有  
限公司专项基金项目合同书

全国高等职业院校技术应用服务联盟  
长三角高职院校应用技术协同创新联盟



2020年12月18日

## 附件 1

2020 年度联盟-亚龙专项基金项目立项汇总表

序号	项目编号	项目名称	学校	项目负责人	项目经费(万)	研究时限(个月)	成果形式
1	U20001	基于数字化双胞胎 NX MCD 的 YL-335B 自动化生产线教材编写	南京工业职业技术学院	栾云广	2	4	教学资源包
2	U20002	神经网络的学习方法实验模块设计	山东商业职业技术学院	张义	0.5	19	软件
3	U20003	神经网络的学习方法实验模块设计	安徽商贸职业技术学院	潘洪志	1	6	软件

## 附件 2

全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用  
技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有限公司专项  
基金项目合同书

项目编号: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

承担单位: \_\_\_\_\_

项目负责人: \_\_\_\_\_

起止年月: \_\_\_\_\_

全国高等职业院校技术应用服务联盟  
长三角高职院校应用技术协同创新联盟  
二〇二〇年制

第一条 主要研发内容和达到的关键技术指标

1.主要研发内容

2.达到的关键技术指标



### 第三条 预期研究成果

--

### 第四条 研究进度及目标要求

起止年月	进度及目标要求
至	
至	
至	
至	

## 第五条 研究开发经费及使用安排

### (一) 拨款计划 (单位: 万元)

期次	第一期 (立项后-50%)	第二期 (结题后-50%)	合计
金额			

注: 研究开发经费由联盟副理事长单位亚龙智能装备集团股份有限公司直接拨付给相应项目的承担单位。

### (二) 经费预算 (单位: 万元)

经费开支预算	预算经费
1.设备费	
2.测试化验加工费	
3.会议/差旅/国际合作交流费	
4.出版/文献/信息传播/知识产权事务费	
5.材料费	
6.劳务费	
合计	
附: 设备详细清单说明	



第六条 软件开发类与硬件开发类基金项目所产生的科技成果及知识产权均归出资方所有，由此产生的收益均归出资方所有。

未经出资方许可，任何人不得擅自使用、处置（包括但不限于许可、转让等）基金项目中产生的科技成果及知识产权。

第七条 教学资源类基金项目所产生的作品的署名权由作者享有，著作权的其他权利由出资方享有。作品及著作权产生的收益归出资方所有。

未经出资方许可，任何人不得擅自发表、使用、处置（包括但不限于许可、转让等）基金项目所产生的作品。

涉及基金项目作品著作权侵权的诉讼、仲裁等由联盟基金管理办公室依法处理。

第八条 本合同书一式四份，负责人、项目委托单位、项目承担单位、联盟出资方各留一份。

甲方（项目委托单位）

（盖章）

单位负责人（签字）：

年 月 日

乙方（项目承担单位）

（盖章）

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

开户银行及账号：

年 月 日

联盟基金出资方：

（盖章）

单位负责人（签字）：

年 月 日