

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群先进集成电路设计实训室项目（YH2024-10025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天米教育科技有限公司	天津华智鑫机电技术有限公司	苏州芯产教育科技有限公司	杭州追沐智能科技有限公司	厦门市恒教育科技有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求得20分。打★指标负偏离的无效投标处理；打“▲”指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分；扣完为止。（要求提供证明/证书/报告/官方截图/图片等资料证明的，应当提供上述证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有一个得1分，最高得1分。 注：1.每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	根据投标人提供的实施进度、供货计划等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	2.6	4.0	4.0	2.5
4	技术	根据投标人提供的实施过程中的质量提供的保证措施等进行综合比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
5	技术	根据投标人提供的项目安全管理措施、安装、调试、验收的方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.1	2.5	4.0	4.0	2.5
6	技术	根据投标人提供的售后服务承诺和措施（如完善的售后体系，提供电话热线，售后响应时效能力情况，质保期内承诺等）等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0	2.5
7	技术	根据投标人提供的培训方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0	2.5
8	技术	1、EDA调度软件能够展示对集成电路专业工具软件进行分类管理，提供自定义分类功能，用户可按需定义软件组别，得（0-4分）； 2、EDA调度软件能够展示实现软件的一键启动功能，支持批量启动多个软件，得（0-3分）； 3、教学管理平台能够支持查看学生UV数据、可查看昨日、近七日的数据，并以折线图的形式进行展示，支持查看学生TOP榜、老师TOP榜、每周热门实验TOP榜，得（0-1分）； 4、教学管理平台能够支持实验课体系管理，可以自定义体系，可快捷将课程归类在体系下，得（0-1分）； 5、教学管理平台能够支持新建实验课，可设置实验课名称、描述、起止时间、主语言标签等信息，得（0-1分）； 6、实验开发与管理平台能够支持自建镜像，支持创建虚拟机集群，每台虚拟主机上可自定义多个环境变量，支持对每台虚拟机进行不同的CPU规格配置、挂载及依赖配置，支持多服务端配置，得（0-1分）； 7、实验开发与管理平台能够支持新建实验，可设置实验名称、实验时长、实验难度、实验简介、实验目标、实验学科层次等信息字段，可便捷关联实验镜像，得（0-1分）； 8、实验开发与管理平台能够支持按关键词快捷搜索实验，支持难度、层次、专业方向等字段筛选过滤实验列表，可通过实验列表一键上机验证，得（0-1分）； 9.设计工具要求支持数据网表的导入导出，得（0-1分）； 10.设计工具要求具有高效、完整的设计flow，具有功能完整的一站式全定制IC设计解决方案，得（0-1分）。	0-15	14.4	0.0 演示的内容不符合招标文件要求	14.5	14.6	0.0 无演示
合计			0-60	54.5	33.1	54.5	54.6	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群先进集成电路设计实训室项目（YH2024-10025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天米教育科技有限公司	天津华智鑫机电技术有限公司	苏州芯产教育科技有限公司	杭州追沐智能科技有限公司	厦门市恒教育科技有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求得20分。打★指标负偏离的无效投标处理；打“▲”指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分；扣完为止。（要求提供证明/证书/报告/官方截图/图片等资料证明的，应当提供上述证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有一个得1分，最高得1分。 注：1.每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	根据投标人提供的实施进度、供货计划等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的实施过程中的质量提供的保证措施等进行综合比较打分。（0-4分）	0-4	3.5	3.0	3.5	3.5	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目安全管理措施、安装、调试、验收的方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务承诺和措施（如完善的售后体系，提供电话热线，售后响应时效能力情况，质保期内承诺等）等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
8	技术	1、EDA调度软件能够展示对集成电路专业工具软件进行分类管理，提供自定义分类功能，用户可按需定义软件组别，得（0-4分）； 2、EDA调度软件能够展示实现软件的一键启动功能，支持批量启动多个软件，得（0-3分）； 3、教学管理平台能够支持查看学生UV数据、可查看昨日、近七日的的数据，并以折线图的形式进行展示，支持查看学生TOP榜、老师TOP榜、每周热门实验TOP榜，得（0-1分）； 4、教学管理平台能够支持实验课体系管理，可以自定义体系，可快捷将课程归类在体系下，得（0-1分）； 5、教学管理平台能够支持新建实验课，可设置实验课名称、描述、起止时间、主语言标签等信息，得（0-1分）； 6、实验开发与管理平台能够支持自建镜像，支持创建虚拟机集群，每台虚拟主机上可自定义多个环境变量，支持对每台虚拟机进行不同的CPU规格配置、挂载及依赖配置，支持多服务端口配置，得（0-1分）； 7、实验开发与管理平台能够支持新建实验，可设置实验名称、实验时长、实验难度、实验简介、实验目标、实验学科层次等信息字段，可便捷关联实验镜像，得（0-1分）； 8、实验开发与管理平台能够支持按关键词快捷搜索实验，支持难度、层次、专业方向等字段筛选过滤实验列表，可通过实验列表一键上机验证，得（0-1分）； 9.设计工具要求支持数据网表的导入导出，得（0-1分）； 10.设计工具要求具有高效、完整的设计flow，具有功能完整的一站式全定制IC设计解决方案，得（0-1分）。	0-15	15.0	0.0 演示的视频不符合招标文件的要求	14.0	15.0	0.0 无演示
合计			0-60	55.5	36.0	54.5	55.5	36.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群先进集成电路设计实训室项目（YH2024-10025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天米教育科技有限公司	天津华智鑫机电技术有限公司	苏州芯产教育科技有限公司	杭州追沐智能科技有限公司	厦门市恒教育科技有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求得20分。打★指标负偏离的无效投标处理；打“▲”指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分；扣完为止。（要求提供证明/证书/报告/官方截图/图片等资料证明的，应当提供上述证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有一个得1分，最高得1分。 注：1.每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	根据投标人提供的实施进度、供货计划等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	5.0	4.0	4.5	5.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的实施过程中的质量提供的保证措施等进行综合比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目安全管理措施、安装、调试、验收的方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务承诺和措施（如完善的售后体系，提供电话热线，售后响应时效能力情况，质保期内承诺等）等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	1、EDA调度软件能够展示对集成电路专业工具软件进行分类管理，提供自定义分类功能，用户可按需定义软件组别，得（0-4分）； 2、EDA调度软件能够展示实现软件的一键启动功能，支持批量启动多个软件，得（0-3分）； 3、教学管理平台能够支持查看学生UV数据、可查看昨日、近七日的的数据，并以折线图的形式进行展示，支持查看学生TOP榜、老师TOP榜、每周热门实验TOP榜，得（0-1分）； 4、教学管理平台能够支持实验课体系管理，可以自定义体系，可快捷将课程归类在体系下，得（0-1分）； 5、教学管理平台能够支持新建实验课，可设置实验课名称、描述、起止时间、主语言标签等信息，得（0-1分）； 6、实验开发与管理平台能够支持自建镜像，支持创建虚拟机集群，每台虚拟主机上可自定义多个环境变量，支持对每台虚拟机进行不同的CPU规格配置、挂载及依赖配置，支持多服务端口配置，得（0-1分）； 7、实验开发与管理平台能够支持新建实验，可设置实验名称、实验时长、实验难度、实验简介、实验目标、实验学科层次等信息字段，可便捷关联实验镜像，得（0-1分）； 8、实验开发与管理平台能够支持按关键词快捷搜索实验，支持难度、层次、专业方向等字段筛选过滤实验列表，可通过实验列表一键上机验证，得（0-1分）； 9.设计工具要求支持数据网表的导入导出，得（0-1分）； 10.设计工具要求具有高效、完整的设计flow，具有功能完整的一站式全定制IC设计解决方案，得（0-1分）。	0-15	15.0	0.0 提供的演示内容不符合要求	13.0	15.0	0.0 未提供演示
合计			0-60	56.0	40.0	53.5	58.0	39.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群先进集成电路设计实训室项目（YH2024-10025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天米教育科技有限公司	天津华智鑫机电技术有限公司	苏州芯产教育科技有限公司	杭州追沐智能科技有限公司	厦门市恒教育科技有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求得20分。打★指标负偏离的无效投标处理；打“▲”指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分；扣完为止。（要求提供证明/证书/报告/官方截图/图片等资料证明的，应当提供上述证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有一个得1分，最高得1分。 注：1.每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	根据投标人提供的实施进度、供货计划等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	5.0	3.0	4.0	5.0	3.0
4	技术	根据投标人提供的实施过程中的质量提供的保证措施等进行综合比较打分。（0-4分）	0-4	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的项目安全管理措施、安装、调试、验收的方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务承诺和措施（如完善的售后体系，提供电话热线，售后响应时效能力情况，质保期内承诺等）等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	5.0	3.0	4.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的培训方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	5.0	3.0	4.0	5.0	3.0
8	技术	1、EDA调度软件能够展示对集成电路专业工具软件进行分类管理，提供自定义分类功能，用户可按需定义软件组别，得（0-4分）； 2、EDA调度软件能够展示实现软件的一键启动功能，支持批量启动多个软件，得（0-3分）； 3、教学管理平台能够支持查看学生UV数据、可查看昨日、近七日的数据，并以折线图的形式进行展示，支持查看学生TOP榜、老师TOP榜、每周热门实验TOP榜，得（0-1分）； 4、教学管理平台能够支持实验课体系管理，可以自定义体系，可快捷将课程归类在体系下，得（0-1分）； 5、教学管理平台能够支持新建实验课，可设置实验课名称、描述、起止时间、主语言标签等信息，得（0-1分）； 6、实验开发与管理平台能够支持自建镜像，支持创建虚拟机集群，每台虚拟主机上可自定义多个环境变量，支持对每台虚拟机进行不同的CPU规格配置、挂载及依赖配置，支持多服务端口配置，得（0-1分）； 7、实验开发与管理平台能够支持新建实验，可设置实验名称、实验时长、实验难度、实验简介、实验目标、实验学科层次等信息字段，可便捷关联实验镜像，得（0-1分）； 8、实验开发与管理平台能够支持按关键词快捷搜索实验，支持难度、层次、专业方向等字段筛选过滤实验列表，可通过实验列表一键上机验证，得（0-1分）； 9.设计工具要求支持数据网表的导入导出，得（0-1分）； 10.设计工具要求具有高效、完整的设计flow，具有功能完整的一站式全定制IC设计解决方案，得（0-1分）。	0-15	15.0	0.0 该视频是在介绍AD软件相关功能，跟评分明细要求无关	10.0	15.0	0.0 无提交视频
合计			0-60	60.0	37.0	51.0	60.0	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群先进集成电路设计实训室项目（YH2024-10025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天米教育科技有限公司	天津华智鑫机电技术有限公司	苏州芯产教育科技有限公司	杭州追沐智能科技有限公司	厦门市恒教育科技有限公司
1	技术	完全满足招标文件要求得20分。打★指标负偏离的无效投标处理；打“▲”指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分；扣完为止。（要求提供证明/证书/报告/官方截图/图片等资料证明的，应当提供上述证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有一个得1分，最高得1分。 注：1.每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	技术	根据投标人提供的实施进度、供货计划等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.5	2.8	2.8	3.1	2.6
4	技术	根据投标人提供的实施过程中的质量提供的保证措施等进行综合比较打分。（0-4分）	0-4	3.0	2.6	2.8	2.8	2.3
5	技术	根据投标人提供的项目安全管理措施、安装、调试、验收的方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.0	2.5	2.9	3.1	2.5
6	技术	根据投标人提供的售后服务承诺和措施（如完善的售后体系，提供电话热线，售后响应时效能力情况，质保期内承诺等）等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	2.9	2.6	2.8	3.0	2.5
7	技术	根据投标人提供的培训方案等进行综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.0	2.6	2.8	3.1	2.6
8	技术	1、EDA调度软件能够展示对集成电路专业工具软件进行分类管理，提供自定义分类功能，用户可按需定义软件组别，得（0-4分）； 2、EDA调度软件能够展示实现软件的一键启动功能，支持批量启动多个软件，得（0-3分）； 3、教学管理平台能够支持查看学生UV数据、可查看昨日、近七日的的数据，并以折线图的形式进行展示，支持查看学生TOP榜、老师TOP榜、每周热门实验TOP榜，得（0-1分）； 4、教学管理平台能够支持实验课体系管理，可以自定义体系，可快捷将课程归类在体系下，得（0-1分）； 5、教学管理平台能够支持新建实验课，可设置实验课名称、描述、起止时间、主语言标签等信息，得（0-1分）； 6、实验开发与管理平台能够支持自建镜像，支持创建虚拟机集群，每台虚拟主机上可自定义多个环境变量，支持对每台虚拟机进行不同的CPU规格配置、挂载及依赖配置，支持多服务端口配置，得（0-1分）； 7、实验开发与管理平台能够支持新建实验，可设置实验名称、实验时长、实验难度、实验简介、实验目标、实验学科层次等信息字段，可便捷关联实验镜像，得（0-1分）； 8、实验开发与管理平台能够支持按关键词快捷搜索实验，支持难度、层次、专业方向等字段筛选过滤实验列表，可通过实验列表一键上机验证，得（0-1分）； 9.设计工具要求支持数据网表的导入导出，得（0-1分）； 10.设计工具要求具有高效、完整的设计flow，具有功能完整的一站式全定制IC设计解决方案，得（0-1分）。	0-15	10.0	0.0 提供内容不符合要求	10.0	13.0	0.0 没提供展示
合计			0-60	46.4	34.1	45.1	49.1	33.5

专家（签名）：