

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嵊州市教育体育局人工智能创新教育实验室建设项目（SXQM-SZ202406-04YNN）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市明道网络科技有限公司	绍兴数知信息技术有限公司	浙江鑫博冠教学设备有限公司	浙江讯智未来科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人或所投产品厂商具有有效的三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，需分别提供证明材料，每提供1个得1分，满分3分，不提供证明材料的不得分；	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	产品资质：投标人所投产品具有中华人民共和国版权局提供的《计算机软件著作权登记证书》，每提供1个证书得1分，未提供者不得分，最高得3分。（请在投标文件中提供相关证书的复印件，不提供不得分）	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案设计：1.能够充分理解项目建设背景，对需求有全面深入分析，技术方案思路清晰，系统整体架构设计成熟、合理、可行、规范和完备，完全满足用户需求，得8-10分； 2.能够基本理解项目建设背景，对需求有较为全面分析，技术方案思路较为清晰，系统整体架构设计较为合理、可行、规范，得4-7分； 3.能够部分理解项目建设背景，对需求有较为片面的分析，技术方案思路混乱，系统整体架构设计不完全合理和规范，得1-3分； 4.总体方案不合理或不提供方案得0分。	0-10	8.0	7.0	6.0	8.0
4	技术	技术响应情况：评委根据供应商的对系统具体功能要求的技术响应情况评审综合打分。 1.所有参数全部满足或优于招标要求的，得15分； 2.标“▲”属于重要参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； 3.未标“▲”属于一般参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣1分，扣完为止； 注：标“▲”项需提供相关功能截图证明；	0-15	13.0	15.0	5.0	15.0
5	商务	技术成熟度：1.为保证整个项目建设的绿色性以及学校教学资源安全性的保障，投标人或投标产品厂家具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，提供检测报告得3分。 2.为确保项目技术的安全性、可靠性，要求投标人或投标产品原厂商在云计算解决方案上获得国家工信部相关部门的官方认证，提供相关证明材料得3分。 3.为了满足学校对于人工智能实验室建设的质量要求，投标人或投标产品厂家承建过市级重点实验室的，得0.5分；承建过省级重点实验室的，得1.5分；承建过国家级重点实验室的，得3分。（提供相关证明材料）本项最多得3分。	0-9	0.0	0.0	0.0	9.0
6	技术	实施方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得6-7分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-5分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-7	6.0	5.0	4.0	6.0
7	技术	售后服务方案：1.售后服务方案完善详细，针对性强，可操作性强，得5-6分； 2.售后服务方案较为完善详细，针对性较强，可操作性较强，得2-4分； 3.售后服务方案完善详细度较差，不具备对本项目针对性，可操作性较差，得1分； 4.未提供得0分。	0-6	4.0	4.0	2.0	5.0
8	技术	培训方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得4-5分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-3分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-5	3.0	3.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>产品演示：下列功能是学校开展人工智能教育教学的高频使用项，各投标供应商调用真实平台或真实应用系统进行逐一演示，投标现场提交演示视频U盘。</p> <p>1.支持语音唤醒AI能力调用：支持选择唤醒词，用语音将机器人从待机状态唤醒。（0-2分）</p> <p>2.支持语音合成AI能力调用，支持选择不同发音人和自主编辑合成的内容，让机器人用对应发音人声音说出对应内容（0-2分）</p> <p>3.支持语音评测AI能力调用：支持设定中英文词语或句子，在机器设备上实现中英文发音评测，并反馈评测得分。（0-2分）</p> <p>4.支持语音转写AI能力调用：让机器设备能够将听到的语音转化为文字。（0-2分）</p> <p>5.支持人机对话AI能力调用：支持选择需要的人机对话技能，让机器人与用户能针对不同场景下对话，例如针对教育、生活等不同场景。（0-2分）</p> <p>6.支持文本模型分类训练：支持自主建立文本分类，输入文本数据，训练文本分类模型，让机器对输入的文本进行模型识别。（0-2分）</p> <p>每项完全满足得2分，部分满足得1分，不演示得0分。</p>	0-12	6.0	10.0	6.0	10.0
合计			0-70	44.0	44.0	31.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嵊州市教育体育局人工智能创新教育实验室建设项目（SXQM-SZ202406-04YNN）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市明道网络科技有限公司	绍兴数知信息技术有限公司	浙江鑫博冠教学设备有限公司	浙江讯智未来科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人或所投产品厂商具有有效的三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，需分别提供证明材料，每提供1个得1分，满分3分，不提供证明材料的不得分；	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	产品资质：投标人所投产品具有中华人民共和国版权局提供的《计算机软件著作权登记证书》，每提供1个证书得1分，未提供者不得分，最高得3分。（请在投标文件中提供相关证书的复印件，不提供不得分）	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案设计：1.能够充分理解项目建设背景，对需求有全面深入分析，技术方案思路清晰，系统整体架构设计成熟、合理、可行、规范和完备，完全满足用户需求，得8-10分； 2.能够基本理解项目建设背景，对需求有较为全面分析，技术方案思路较为清晰，系统整体架构设计较为合理、可行、规范，得4-7分； 3.能够部分理解项目建设背景，对需求有较为片面的分析，技术方案思路混乱，系统整体架构设计不完全合理和规范，得1-3分； 4.总体方案不合理或不提供方案得0分。	0-10	3.0	3.0	0.0	8.0
4	技术	技术响应情况：评委根据供应商的对系统具体功能要求的技术响应情况评审综合打分。 1.所有参数全部满足或优于招标要求的，得15分； 2.标“▲”属于重要参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； 3.未标“▲”属于一般参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣1分，扣完为止； 注：标“▲”项需提供相关功能截图证明；	0-15	13.0	15.0	5.0	15.0
5	商务	技术成熟度：1.为保证整个项目建设的绿色性以及学校教学资源安全性的保障，投标人或投标产品厂家具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，提供检测报告得3分。 2.为确保项目技术的安全性、可靠性，要求投标人或投标产品原厂商在云计算解决方案上获得国家工信部相关部门的官方认证，提供相关证明材料得3分。 3.为了满足学校对于人工智能实验室建设的质量要求，投标人或投标产品厂家承建过市级重点实验室的，得0.5分；承建过省级重点实验室的，得1.5分；承建过国家级重点实验室的，得3分。（提供相关证明材料）本项最多得3分。	0-9	0.0	0.0	0.0	9.0
6	技术	实施方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得6-7分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-5分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-7	2.0	1.0	2.0	5.0
7	技术	售后服务方案：1.售后服务方案完善详细，针对性强，可操作性强，得5-6分； 2.售后服务方案较为完善详细，针对性较强，可操作性较强。得2-4分； 3.售后服务方案完善详细度较差，不具备对本项目针对性，可操作性较差。得1分； 4.未提供得0分。	0-6	2.0	2.0	2.0	5.0
8	技术	培训方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得4-5分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-3分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-5	2.0	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>产品演示：下列功能是学校开展人工智能教育教学的高频使用项，各投标供应商调用真实平台或真实应用系统进行逐一演示，投标现场提交演示视频U盘。</p> <p>1.支持语音唤醒AI能力调用：支持选择唤醒词，用语音将机器人从待机状态唤醒。（0-2分）</p> <p>2.支持语音合成AI能力调用，支持选择不同发音人和自主编辑合成的内容，让机器人用对应发音人声音说出对应内容（0-2分）</p> <p>3.支持语音评测AI能力调用：支持设定中英文词语或句子，在机器设备上实现中英文发音评测，并反馈评测得分。（0-2分）</p> <p>4.支持语音转写AI能力调用：让机器设备能够将听到的语音转化为文字。（0-2分）</p> <p>5.支持人机对话AI能力调用：支持选择需要的人机对话技能，让机器人与用户能针对不同场景下对话，例如针对教育、生活等不同场景。（0-2分）</p> <p>6.支持文本模型分类训练：支持自主建立文本分类，输入文本数据，训练文本分类模型，让机器对输入的文本进行模型识别。（0-2分）</p> <p>每项完全满足得2分，部分满足得1分，不演示得0分。</p>	0-12	6.0	10.0	6.0	12.0
合计			0-70	32.0	33.0	23.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嵊州市教育体育局人工智能创新教育实验室建设项目（SXQM-SZ202406-04YNN）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市明道网络科技有限公司	绍兴数知信息技术有限公司	浙江鑫博冠教学设备有限公司	浙江讯智未来科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人或所投产品厂商具有有效的三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，需分别提供证明材料，每提供1个得1分，满分3分，不提供证明材料的不得分；	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	产品资质：投标人所投产品具有中华人民共和国版权局提供的《计算机软件著作权登记证书》，每提供1个证书得1分，未提供者不得分，最高得3分。（请在投标文件中提供相关证书的复印件，不提供不得分）	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案设计：1.能够充分理解项目建设背景，对需求有全面深入分析，技术方案思路清晰，系统整体架构设计成熟、合理、可行、规范和完备，完全满足用户需求，得8-10分； 2.能够基本理解项目建设背景，对需求有较为全面分析，技术方案思路较为清晰，系统整体架构设计较为合理、可行、规范，得4-7分； 3.能够部分理解项目建设背景，对需求有较为片面的分析，技术方案思路混乱，系统整体架构设计不完全合理和规范，得1-3分； 4.总体方案不合理或不提供方案得0分。	0-10	6.0	6.0	6.0	7.0
4	技术	技术响应情况：评委根据供应商的对系统具体功能要求的技术响应情况评审综合打分。 1.所有参数全部满足或优于招标要求的，得15分； 2.标“▲”属于重要参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； 3.未标“▲”属于一般参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣1分，扣完为止； 注：标“▲”项需提供相关功能截图证明；	0-15	13.0	15.0	5.0	15.0
5	商务	技术成熟度：1.为保证整个项目建设的绿色性以及学校教学资源安全性的保障，投标人或投标产品厂家具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，提供检测报告得3分。 2.为确保项目技术的安全性、可靠性，要求投标人或投标产品原厂商在云计算解决方案上获得国家工信部相关部门的官方认证，提供相关证明材料得3分。 3.为了满足学校对于人工智能实验室建设的质量要求，投标人或投标产品厂家承建过市级重点实验室的，得0.5分；承建过省级重点实验室的，得1.5分；承建过国家级重点实验室的，得3分。（提供相关证明材料）本项最多得3分。	0-9	0.0	0.0	0.0	9.0
6	技术	实施方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得6-7分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-5分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-7	5.0	4.5	5.0	5.5
7	技术	售后服务方案：1.售后服务方案完善详细，针对性强，可操作性强，得5-6分； 2.售后服务方案较为完善详细，针对性较强，可操作性较强。得2-4分； 3.售后服务方案完善详细度较差，不具备对本项目针对性，可操作性较差。得1分； 4.未提供得0分。	0-6	3.5	3.5	3.5	4.0
8	技术	培训方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得4-5分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-3分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>产品演示：下列功能是学校开展人工智能教育教学的高频使用项，各投标供应商调用真实平台或真实应用系统进行逐一演示，投标现场提交演示视频U盘。</p> <p>1.支持语音唤醒AI能力调用：支持选择唤醒词，用语音将机器人从待机状态唤醒。（0-2分）</p> <p>2.支持语音合成AI能力调用，支持选择不同发音人和自主编辑合成的内容，让机器人用对应发音人声音说出对应内容（0-2分）</p> <p>3.支持语音评测AI能力调用：支持设定中英文词语或句子，在机器设备上实现中英文发音评测，并反馈评测得分。（0-2分）</p> <p>4.支持语音转写AI能力调用：让机器设备能够将听到的语音转化为文字。（0-2分）</p> <p>5.支持人机对话AI能力调用：支持选择需要的人机对话技能，让机器人与用户能针对不同场景下对话，例如针对教育、生活等不同场景。（0-2分）</p> <p>6.支持文本模型分类训练：支持自主建立文本分类，输入文本数据，训练文本分类模型，让机器对输入的文本进行模型识别。（0-2分）</p> <p>每项完全满足得2分，部分满足得1分，不演示得0分。</p>	0-12	5.0	8.0	6.0	11.0
合计			0-70	39.5	40.0	34.5	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嵊州市教育体育局人工智能创新教育实验室建设项目（SXQM-SZ202406-04YNN）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市明道网络科技有限公司	绍兴数知信息技术有限公司	浙江鑫博冠教学设备有限公司	浙江讯智未来科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人或所投产品厂商具有有效的三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，需分别提供证明材料，每提供1个得1分，满分3分，不提供证明材料的不得分；	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	产品资质：投标人所投产品具有中华人民共和国版权局提供的《计算机软件著作权登记证书》，每提供1个证书得1分，未提供者不得分，最高得3分。（请在投标文件中提供相关证书的复印件，不提供不得分）	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案设计：1.能够充分理解项目建设背景，对需求有全面深入分析，技术方案思路清晰，系统整体架构设计成熟、合理、可行、规范和完备，完全满足用户需求，得8-10分； 2.能够基本理解项目建设背景，对需求有较为全面分析，技术方案思路较为清晰，系统整体架构设计较为合理、可行、规范，得4-7分； 3.能够部分理解项目建设背景，对需求有较为片面的分析，技术方案思路混乱，系统整体架构设计不完全合理和规范，得1-3分； 4.总体方案不合理或不提供方案得0分。	0-10	7.0	6.0	4.0	9.0
4	技术	技术响应情况：评委根据供应商的对系统具体功能要求的技术响应情况评审综合打分。 1.所有参数全部满足或优于招标要求的，得15分； 2.标“▲”属于重要参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； 3.未标“▲”属于一般参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣1分，扣完为止； 注：标“▲”项需提供相关功能截图证明；	0-15	13.0	15.0	5.0	15.0
5	商务	技术成熟度：1.为保证整个项目建设的绿色性以及学校教学资源安全性的保障，投标人或投标产品厂家具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，提供检测报告得3分。 2.为确保项目技术的安全性、可靠性，要求投标人或投标产品原厂商在云计算解决方案上获得国家工信部相关部门的官方认证，提供相关证明材料得3分。 3.为了满足学校对于人工智能实验室建设的质量要求，投标人或投标产品厂家承建过市级重点实验室的，得0.5分；承建过省级重点实验室的，得1.5分；承建过国家级重点实验室的，得3分。（提供相关证明材料）本项最多得3分。	0-9	0.0	0.0	0.0	9.0
6	技术	实施方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得6-7分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-5分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-7	5.0	4.0	2.0	6.0
7	技术	售后服务方案：1.售后服务方案完善详细，针对性强，可操作性强，得5-6分； 2.售后服务方案较为完善详细，针对性较强，可操作性较强。得2-4分； 3.售后服务方案完善详细度较差，不具备对本项目针对性，可操作性较差。得1分； 4.未提供得0分。	0-6	4.0	4.0	3.0	5.0
8	技术	培训方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得4-5分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-3分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-5	3.5	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>产品演示：下列功能是学校开展人工智能教育教学的高频使用项，各投标供应商调用真实平台或真实应用系统进行逐一演示，投标现场提交演示视频U盘。</p> <p>1.支持语音唤醒AI能力调用：支持选择唤醒词，用语音将机器人从待机状态唤醒。（0-2分）</p> <p>2.支持语音合成AI能力调用，支持选择不同发音人和自主编辑合成的内容，让机器人用对应发音人声音说出对应内容（0-2分）</p> <p>3.支持语音评测AI能力调用：支持设定中英文词语或句子，在机器设备上实现中英文发音评测，并反馈评测得分。（0-2分）</p> <p>4.支持语音转写AI能力调用：让机器设备能够将听到的语音转化为文字。（0-2分）</p> <p>5.支持人机对话AI能力调用：支持选择需要的人机对话技能，让机器人与用户能针对不同场景下对话，例如针对教育、生活等不同场景。（0-2分）</p> <p>6.支持文本模型分类训练：支持自主建立文本分类，输入文本数据，训练文本分类模型，让机器对输入的文本进行模型识别。（0-2分）</p> <p>每项完全满足得2分，部分满足得1分，不演示得0分。</p>	0-12	6.0	8.0	6.0	10.0
合计			0-70	42.5	40.0	29.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嵊州市教育体育局人工智能创新教育实验室建设项目（SXQM-SZ202406-04YNN）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市明道网络科技有限公司	绍兴数知信息技术有限公司	浙江鑫博冠教学设备有限公司	浙江讯智未来科技有限公司
1	商务	企业资质：投标人或所投产品厂商具有有效的三体系认证，ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证，需分别提供证明材料，每提供1个得1分，满分3分，不提供证明材料的不得分；	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
2	商务	产品资质：投标人所投产品具有中华人民共和国版权局提供的《计算机软件著作权登记证书》，每提供1个证书得1分，未提供者不得分，最高得3分。（请在投标文件中提供相关证书的复印件，不提供不得分）	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案设计：1.能够充分理解项目建设背景，对需求有全面深入分析，技术方案思路清晰，系统整体架构设计成熟、合理、可行、规范和完备，完全满足用户需求，得8-10分； 2.能够基本理解项目建设背景，对需求有较为全面分析，技术方案思路较为清晰，系统整体架构设计较为合理、可行、规范，得4-7分； 3.能够部分理解项目建设背景，对需求有较为片面的分析，技术方案思路混乱，系统整体架构设计不完全合理和规范，得1-3分； 4.总体方案不合理或不提供方案得0分。	0-10	7.0	6.0	4.0	9.0
4	技术	技术响应情况：评委根据供应商的对系统具体功能要求的技术响应情况评审综合打分。 1.所有参数全部满足或优于招标要求的，得15分； 2.标“▲”属于重要参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣2分，扣完为止； 3.未标“▲”属于一般参数，任何一项不响应或负偏离的，每一项扣1分，扣完为止； 注：标“▲”项需提供相关功能截图证明；	0-15	13.0	15.0	5.0	15.0
5	商务	技术成熟度：1.为保证整个项目建设的绿色性以及学校教学资源安全性的保障，投标人或投标产品厂家具有对互联网文本及音视频的不良信息进行安全监控的技术，提供检测报告得3分。 2.为确保项目技术的安全性、可靠性，要求投标人或投标产品原厂商在云计算解决方案上获得国家工信部相关部门的官方认证，提供相关证明材料得3分。 3.为了满足学校对于人工智能实验室建设的质量要求，投标人或投标产品厂家承建过市级重点实验室的，得0.5分；承建过省级重点实验室的，得1.5分；承建过国家级重点实验室的，得3分。（提供相关证明材料）本项最多得3分。	0-9	0.0	0.0	0.0	9.0
6	技术	实施方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得6-7分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-5分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-7	4.0	5.0	4.0	6.0
7	技术	售后服务方案：1.售后服务方案完善详细，针对性强，可操作性强，得5-6分； 2.售后服务方案较为完善详细，针对性较强，可操作性较强。得2-4分； 3.售后服务方案完善详细度较差，不具备对本项目针对性，可操作性较差。得1分； 4.未提供得0分。	0-6	5.0	4.0	3.0	6.0
8	技术	培训方案：1.方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，为该项目提出合理化建议，得4-5分； 2.方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，得2-3分； 3.方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，得1分； 4.未提供得0分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>产品演示：下列功能是学校开展人工智能教育教学的高频使用项，各投标供应商调用真实平台或真实应用系统进行逐一演示，投标现场提交演示视频U盘。</p> <p>1.支持语音唤醒AI能力调用：支持选择唤醒词，用语音将机器人从待机状态唤醒。（0-2分）</p> <p>2.支持语音合成AI能力调用，支持选择不同发音人和自主编辑合成的内容，让机器人用对应发音人声音说出对应内容（0-2分）</p> <p>3.支持语音评测AI能力调用：支持设定中英文词语或句子，在机器设备上实现中英文发音评测，并反馈评测得分。（0-2分）</p> <p>4.支持语音转写AI能力调用：让机器设备能够将听到的语音转化为文字。（0-2分）</p> <p>5.支持人机对话AI能力调用：支持选择需要的人机对话技能，让机器人与用户能针对不同场景下对话，例如针对教育、生活等不同场景。（0-2分）</p> <p>6.支持文本模型分类训练：支持自主建立文本分类，输入文本数据，训练文本分类模型，让机器对输入的文本进行模型识别。（0-2分）</p> <p>每项完全满足得2分，部分满足得1分，不演示得0分。</p>	0-12	5.0	6.0	6.0	12.0
合计			0-70	41.0	38.0	30.0	67.0

专家（签名）：