

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江工商职业技术学院2022年现代模具制造虚拟仿真实训基地采购项目（ZJWS-GS202210G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一高科技开发有限公司	杭州品教科技有限公司	浙江百阳教育科技有限公司
1	商务资信	1.投标产品具有软件著作权登记证书和第三方出具的合格测试报告，每个得2分，最多6分。（缺一不得分）	0-6	0	0	6
2	商务资信	根据供应商2019年1月1日以来（以合同签订之日为准）实施类似项目业绩情况计分，每提供一份合同得1分，最多得2分。 注：投标文件中须提供合同资料复印件/扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0
3	商务资信	投标产品中有列入中国政府采购网“节能产品政府采购品目清单”的得1分；投标产品中有列入中国政府采购网“环境标志产品政府采购品目清单”的得1分。（根据财库（2019）9号文件规定提供品目清单和认证证书，未按要求提供的不得分）	0-2	0	0	1
4	技术	根据所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足采购文件要求，完全满足招标货物的所有性能及技术指标要求得20分；标注“▲”的技术指标是必须满足项，不满足的做无效标处理；标注“★”的技术指标低于采购需求（负偏离）的，每有一项扣2分，扣完为止；其他技术指标与采购需求有负偏离的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	13	8	20
5	技术	根据供应商对本项目整体管理方案和实施进行综合评议，包括：a.项目实施计划(开发计划、培训计划)（3分）；b.项目组织方式、人员安排与任务分工（3分）；	0-6	4.5	4.2	5
6	技术	根据投标人提供的具体培训方案，对其针对本项目提供的培训方案（包括但不限于：培训课程（2分）、培训人数（2分）、培训地点（1分）、培训实施时间和计划（1分））进行综合评议。	0-6	3.6	3.5	4.8
7	技术	根据供应商提供的售后服务方案，包括响应时间及程度（1分）、紧急故障处理预案（1分）、技术指导（1分）、质保期和质保期后的维保方案内容（2分）等进行综合评议。	0-5	3.5	3.2	4
8	技术	根据供应商提供的故障处理预案（2分），故障管理及应急处理方案（1分）进行综合评议。	0-3	1.3	1.2	1.5
9.1	技术	演示“专业素养馆（PC版）”功能： “人见人”功能：同一个展馆游览可以看到其他访问者，根据不同风格展馆或用户注册的性别不同，模型也会有差异；角色之间可以双击头像互动，交换名片，也可以在对话框内输入信息交流；（2分） 全媒体知识拓展功能：链接全媒体学习资源，包括图文、视频、百科链接、3D模型等；（1分） 答题闯关：以游戏闯关的形式进行知识考核；支持单选和多选等多种答题形式；答题结果即时反馈；（1分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	2	1.5	3.5
9.2	技术	演示“虚拟加工中心软件（PC版）”功能： （1）项目化案例教学：矩形槽加工案例；（2分） （2）自主开发：所有能够由用户自定义的参数均应向用户开放，如所有的说明文字、配置参数均应采用EXCEL表驱动，甚至一些软件功能参数也可用EXCEL表驱动；（2分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	0	0	3.5
9.3	技术	演示交互式数字媒体创作编辑器： （1）新建项目并输入项目名；（1分） （2）按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支；（1分） （3）将对应的剧情上传至逻辑分支中，剧情的资源多样，视频，图片，全景图片均可；（1分） （4）点击剧情编辑按钮，进入对应的剧情进行编辑；（1分） （5）根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源；如剧情为全景图片，则可以上传更多全景图，并设定全景图之间的切换按钮；（2分） 根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。	0-6	0	0	5

9.4	技术	<p>演示虚拟仿真资源管理平台功能：</p> <p>(1) 教学资源一键发布功能。一门课程的教学资源，上传到服务器，自动根据资源的目录结构生成相应的菜单。要求：①文件夹层级任意(1-9层)，且文件与文件夹可以混排；②直接将文件夹或文件直接拖拽到Web页指定区域。(2分)</p> <p>(2) 基于word文档批量导入试题，要求：①试题支持公式和图片；②要求word文档中的试题不能添加特殊标识或采用表格来处理试题；③支持导入单选题、多选题、是非题、填空题、主观题、阅读理解题；④自动分离试题，且不同的试题可以与不同的知识点关联；⑤能自动查重。(4分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	3	0	6
合计			0-70	32.9	21.6	60.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江工商职业技术学院2022年现代模具制造虚拟仿真实训基地采购项目（ZJWS-GS202210G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一高科技开发有限公司	杭州品教科技有限公司	浙江百阳教育科技有限公司
1	商务资信	1.投标产品具有软件著作权登记证书和第三方出具的合格测试报告，每个得2分，最多6分。（缺一不得分）	0-6	0	0	6
2	商务资信	根据供应商2019年1月1日以来（以合同签订之日为准）实施类似项目业绩情况计分，每提供一份合同得1分，最多得2分。 注：投标文件中须提供合同资料复印件/扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0
3	商务资信	投标产品中有列入中国政府采购网“节能产品政府采购品目清单”的得1分；投标产品中有列入中国政府采购网“环境标志产品政府采购品目清单”的得1分。（根据财库（2019）9号文件规定提供品目清单和认证证书，未按要求提供的不得分）	0-2	0	0	1
4	技术	根据所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足采购文件要求，完全满足招标货物的所有性能及技术指标要求得20分；标注“▲”的技术指标是必须满足项，不满足的做无效标处理；标注“★”的技术指标低于采购需求（负偏离）的，每有一项扣2分，扣完为止；其他技术指标与采购需求有负偏离的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	13	8	20
5	技术	根据供应商对本项目整体管理方案和实施进行综合评议，包括：a.项目实施计划(开发计划、培训计划)（3分）；b.项目组织方式、人员安排与任务分工（3分）；	0-6	5	4.5	5.5
6	技术	根据投标人提供的具体培训方案，对其针对本项目提供的培训方案（包括但不限于：培训课程（2分）、培训人数（2分）、培训地点（1分）、培训实施时间和计划（1分））进行综合评议。	0-6	5	4.5	5.5
7	技术	根据供应商提供的售后服务方案，包括响应时间及程度（1分）、紧急故障处理预案（1分）、技术指导（1分）、质保期和质保期后的维保方案内容（2分）等进行综合评议。	0-5	4	3.5	4.5
8	技术	根据供应商提供的故障处理预案（2分），故障管理及应急处理方案（1分）进行综合评议。	0-3	2	2	2.5
9.1	技术	演示“专业素养馆（PC版）”功能： “人见人”功能：同一个展馆游览可以看到其他访问者，根据不同风格展馆或用户注册的性别不同，模型也会有差异；角色之间可以双击头像互动，交换名片，也可以在对话框内输入信息交流；（2分） 全媒体知识拓展功能：链接全媒体学习资源，包括图文、视频、百科链接、3D模型等；（1分） 答题闯关：以游戏闯关的形式进行知识考核；支持单选和多选等多种答题形式；答题结果即时反馈；（1分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	2	2	4
9.2	技术	演示“虚拟加工中心软件（PC版）”功能： （1）项目化案例教学：矩形槽加工案例；（2分） （2）自主开发：所有能够由用户自定义的参数均应向用户开放，如所有的说明文字、配置参数均应采用EXCEL表驱动，甚至一些软件功能参数也可用EXCEL表驱动；（2分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	0	0	4

9.3	技术	<p>演示交互式数字媒体创作编辑器：</p> <p>(1) 新建项目并输入项目名；(1分)</p> <p>(2) 按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支；(1分)</p> <p>(3) 将对应的剧情上传至逻辑分支中，剧情的资源多样，视频，图片，全景图片均可；(1分)</p> <p>(4) 点击剧情编辑按钮，进入对应的剧情进行编辑；(1分)</p> <p>(5) 根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源；如剧情为全景图片，则可以上传更多全景图，并设定全景图之间的切换按钮；(2分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	0	0	6
9.4	技术	<p>演示虚拟仿真资源管理平台功能：</p> <p>(1) 教学资源一键发布功能。一门课程的教学资源，上传到服务器，自动根据资源的目录结构生成相应的菜单。要求：①文件夹层级任意(1-9层)，且文件与文件夹可以混排；②直接将文件夹或文件直接拖拽到Web页指定区域。(2分)</p> <p>(2) 基于word文档批量导入试题，要求：①试题支持公式和图片；②要求word文档中的试题不能添加特殊标识或采用表格来处理试题；③支持导入单选题、多选题、是非题、填空题、主观题、阅读理解题；④自动分离试题，且不同的试题可以与不同的知识点关联；⑤能自动查重。(4分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	1	0	6
合计			0-70	34	24.5	65

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江工商职业技术学院2022年现代模具制造虚拟仿真实训基地采购项目（ZJWS-GS202210G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一高科技开发有限公司	杭州品教科技有限公司	浙江百阳教育科技有限公司
1	商务资信	1.投标产品具有软件著作权登记证书和第三方出具的合格测试报告，每个得2分，最多6分。（缺一不得分）	0-6	0	0	6
2	商务资信	根据供应商2019年1月1日以来（以合同签订之日为准）实施类似项目业绩情况计分，每提供一份合同得1分，最多得2分。 注：投标文件中须提供合同资料复印件/扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0
3	商务资信	投标产品中有列入中国政府采购网“节能产品政府采购品目清单”的得1分；投标产品中有列入中国政府采购网“环境标志产品政府采购品目清单”的得1分。（根据财库（2019）9号文件规定提供品目清单和认证证书，未按要求提供的不得分）	0-2	0	0	1
4	技术	根据所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足采购文件要求，完全满足招标货物的所有性能及技术指标要求得20分；标注“▲”的技术指标是必须满足项，不满足的做无效标处理；标注“★”的技术指标低于采购需求（负偏离）的，每有一项扣2分，扣完为止；其他技术指标与采购需求有负偏离的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	13	8	20
5	技术	根据供应商对本项目整体管理方案和实施进行综合评议，包括：a.项目实施计划(开发计划、培训计划)（3分）；b.项目组织方式、人员安排与任务分工（3分）；	0-6	4.3	4.2	5
6	技术	根据投标人提供的具体培训方案，对其针对本项目提供的培训方案（包括但不限于：培训课程（2分）、培训人数（2分）、培训地点（1分）、培训实施时间和计划（1分））进行综合评议。	0-6	4.5	4.3	5
7	技术	根据供应商提供的售后服务方案，包括响应时间及程度（1分）、紧急故障处理预案（1分）、技术指导（1分）、质保期和质保期后的维保方案内容（2分）等进行综合评议。	0-5	4	4	4.3
8	技术	根据供应商提供的故障处理预案（2分），故障管理及应急处理方案（1分）进行综合评议。	0-3	2.4	2.4	2.6
9.1	技术	演示“专业素养馆（PC版）”功能： “人见人”功能：同一个展馆游览可以看到其他访问者，根据不同风格展馆或用户注册的性别不同，模型也会有差异；角色之间可以双击头像互动，交换名片，也可以在对话框内输入信息交流；（2分） 全媒体知识拓展功能：链接全媒体学习资源，包括图文、视频、百科链接、3D模型等；（1分） 答题闯关：以游戏闯关的形式进行知识考核；支持单选和多选等多种答题形式；答题结果即时反馈；（1分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	2	3.5	3.6
9.2	技术	演示“虚拟加工中心软件（PC版）”功能： （1）项目化案例教学：矩形槽加工案例；（2分） （2）自主开发：所有能够由用户自定义的参数均应向用户开放，如所有的说明文字、配置参数均应采用EXCEL表驱动，甚至一些软件功能参数也可用EXCEL表驱动；（2分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	0	0	3.6

9.3	技术	<p>演示交互式数字媒体创作编辑器：</p> <p>(1) 新建项目并输入项目名；(1分)</p> <p>(2) 按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支；(1分)</p> <p>(3) 将对应的剧情上传至逻辑分支中，剧情的资源多样，视频，图片，全景图片均可；(1分)</p> <p>(4) 点击剧情编辑按钮，进入对应的剧情进行编辑；(1分)</p> <p>(5) 根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源；如剧情为全景图片，则可以上传更多全景图，并设定全景图之间的切换按钮；(2分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	0	0	5
9.4	技术	<p>演示虚拟仿真资源管理平台功能：</p> <p>(1) 教学资源一键发布功能。一门课程的教学资源，上传到服务器，自动根据资源的目录结构生成相应的菜单。要求：①文件夹层级任意(1-9层)，且文件与文件夹可以混排；②直接将文件夹或文件直接拖拽到Web页指定区域。(2分)</p> <p>(2) 基于word文档批量导入试题，要求：①试题支持公式和图片；②要求word文档中的试题不能添加特殊标识或采用表格来处理试题；③支持导入单选题、多选题、是非题、填空题、主观题、阅读理解题；④自动分离试题，且不同的试题可以与不同的知识点关联；⑤能自动查重。(4分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	2	0	5.5
合计			0-70	34.2	26.4	61.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江工商职业技术学院2022年现代模具制造虚拟仿真实训基地采购项目（ZJWS-GS202210G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一高科技开发有限公司	杭州品教科技有限公司	浙江百阳教育科技有限公司
1	商务资信	1.投标产品具有软件著作权登记证书和第三方出具的合格测试报告，每个得2分，最多6分。（缺一不得分）	0-6	0	0	6
2	商务资信	根据供应商2019年1月1日以来（以合同签订之日为准）实施类似项目业绩情况计分，每提供一份合同得1分，最多得2分。 注：投标文件中须提供合同资料复印件/扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0
3	商务资信	投标产品中有列入中国政府采购网“节能产品政府采购品目清单”的得1分；投标产品中有列入中国政府采购网“环境标志产品政府采购品目清单”的得1分。（根据财库（2019）9号文件规定提供品目清单和认证证书，未按要求提供的不得分）	0-2	0	0	1
4	技术	根据所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足采购文件要求，完全满足招标货物的所有性能及技术指标要求得20分；标注“▲”的技术指标是必须满足项，不满足的做无效标处理；标注“★”的技术指标低于采购需求（负偏离）的，每有一项扣2分，扣完为止；其他技术指标与采购需求有负偏离的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	13	8	20
5	技术	根据供应商对本项目整体管理方案和实施进行综合评议，包括：a.项目实施计划(开发计划、培训计划)（3分）；b.项目组织方式、人员安排与任务分工（3分）；	0-6	3	4	5
6	技术	根据投标人提供的具体培训方案，对其针对本项目提供的培训方案（包括但不限于：培训课程（2分）、培训人数（2分）、培训地点（1分）、培训实施时间和计划（1分））进行综合评议。	0-6	4	4	6
7	技术	根据供应商提供的售后服务方案，包括响应时间及程度（1分）、紧急故障处理预案（1分）、技术指导（1分）、质保期和质保期后的维保方案内容（2分）等进行综合评议。	0-5	4	4	4
8	技术	根据供应商提供的故障处理预案（2分），故障管理及应急处理方案（1分）进行综合评议。	0-3	3	3	3
9.1	技术	演示“专业素养馆（PC版）”功能： “人见人”功能：同一个展馆游览可以看到其他访问者，根据不同风格展馆或用户注册的性别不同，模型也会有差异；角色之间可以双击头像互动，交换名片，也可以在对话框内输入信息交流；（2分） 全媒体知识拓展功能：链接全媒体学习资源，包括图文、视频、百科链接、3D模型等；（1分） 答题闯关：以游戏闯关的形式进行知识考核；支持单选和多选等多种答题形式；答题结果即时反馈；（1分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	2	4	4
9.2	技术	演示“虚拟加工中心软件（PC版）”功能： （1）项目化案例教学：矩形槽加工案例；（2分） （2）自主开发：所有能够由用户自定义的参数均应向用户开放，如所有的说明文字、配置参数均应采用EXCEL表驱动，甚至一些软件功能参数也可用EXCEL表驱动；（2分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	0	0	4

9.3	技术	<p>演示交互式数字媒体创作编辑器：</p> <p>(1) 新建项目并输入项目名；(1分)</p> <p>(2) 按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支；(1分)</p> <p>(3) 将对应的剧情上传至逻辑分支中，剧情的资源多样，视频，图片，全景图片均可；(1分)</p> <p>(4) 点击剧情编辑按钮，进入对应的剧情进行编辑；(1分)</p> <p>(5) 根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源；如剧情为全景图片，则可以上传更多全景图，并设定全景图之间的切换按钮；(2分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	0	0	6
9.4	技术	<p>演示虚拟仿真资源管理平台功能：</p> <p>(1) 教学资源一键发布功能。一门课程的教学资源，上传到服务器，自动根据资源的目录结构生成相应的菜单。要求：①文件夹层级任意(1-9层)，且文件与文件夹可以混排；②直接将文件夹或文件直接拖拽到Web页指定区域。(2分)</p> <p>(2) 基于word文档批量导入试题，要求：①试题支持公式和图片；②要求word文档中的试题不能添加特殊标识或采用表格来处理试题；③支持导入单选题、多选题、是非题、填空题、主观题、阅读理解题；④自动分离试题，且不同的试题可以与不同的知识点关联；⑤能自动查重。(4分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	3	0	6
合计			0-70	34	27	65

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江工商职业技术学院2022年现代模具制造虚拟仿真实训基地采购项目（ZJWS-GS202210G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州一高科技开发有限公司	杭州品教科技有限公司	浙江百阳教育科技有限公司
1	商务资信	1.投标产品具有软件著作权登记证书和第三方出具的合格测试报告，每个得2分，最多6分。（缺一不得分）	0-6	0	0	6
2	商务资信	根据供应商2019年1月1日以来（以合同签订之日为准）实施类似项目业绩情况计分，每提供一份合同得1分，最多得2分。 注：投标文件中须提供合同资料复印件/扫描件并加盖公章。	0-2	2	0	0
3	商务资信	投标产品中有列入中国政府采购网“节能产品政府采购品目清单”的得1分；投标产品中有列入中国政府采购网“环境标志产品政府采购品目清单”的得1分。（根据财库（2019）9号文件规定提供品目清单和认证证书，未按要求提供的不得分）	0-2	0	0	1
4	技术	根据所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足采购文件要求，完全满足招标货物的所有性能及技术指标要求得20分；标注“▲”的技术指标是必须满足项，不满足的做无效标处理；标注“★”的技术指标低于采购需求（负偏离）的，每有一项扣2分，扣完为止；其他技术指标与采购需求有负偏离的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	13	8	20
5	技术	根据供应商对本项目整体管理方案和实施进行综合评议，包括：a.项目实施计划(开发计划、培训计划)（3分）；b.项目组织方式、人员安排与任务分工（3分）；	0-6	5.4	5.4	5.5
6	技术	根据投标人提供的具体培训方案，对其针对本项目提供的培训方案（包括但不限于：培训课程（2分）、培训人数（2分）、培训地点（1分）、培训实施时间和计划（1分））进行综合评议。	0-6	5.1	5.6	5.7
7	技术	根据供应商提供的售后服务方案，包括响应时间及程度（1分）、紧急故障处理预案（1分）、技术指导（1分）、质保期和质保期后的维保方案内容（2分）等进行综合评议。	0-5	5	5	5
8	技术	根据供应商提供的故障处理预案（2分），故障管理及应急处理方案（1分）进行综合评议。	0-3	2.6	2.8	2.8
9.1	技术	演示“专业素养馆（PC版）”功能： “人见人”功能：同一个展馆游览可以看到其他访问者，根据不同风格展馆或用户注册的性别不同，模型也会有差异；角色之间可以双击头像互动，交换名片，也可以在对话框内输入信息交流；（2分） 全媒体知识拓展功能：链接全媒体学习资源，包括图文、视频、百科链接、3D模型等；（1分） 答题闯关：以游戏闯关的形式进行知识考核；支持单选和多选等多种答题形式；答题结果即时反馈；（1分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	2	2	4
9.2	技术	演示“虚拟加工中心软件（PC版）”功能： （1）项目化案例教学：矩形槽加工案例；（2分） （2）自主开发：所有能够由用户自定义的参数均应向用户开放，如所有的说明文字、配置参数均应采用EXCEL表驱动，甚至一些软件功能参数也可用EXCEL表驱动；（2分） 根据实际演示情况打分，最高得4分，不提供演示不得分。	0-4	0	0	4

9.3	技术	<p>演示交互式数字媒体创作编辑器：</p> <p>(1) 新建项目并输入项目名；(1分)</p> <p>(2) 按照准备的策划案，创建剧情逻辑分支；(1分)</p> <p>(3) 将对应的剧情上传至逻辑分支中，剧情的资源多样，视频，图片，全景图片均可；(1分)</p> <p>(4) 点击剧情编辑按钮，进入对应的剧情进行编辑；(1分)</p> <p>(5) 根据策划案中的交互游戏安排，在特定时间，创建对应的游戏，并上传资源；如剧情为全景图片，则可以上传更多全景图，并设定全景图之间的切换按钮；(2分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	0	0	6
9.4	技术	<p>演示虚拟仿真资源管理平台功能：</p> <p>(1) 教学资源一键发布功能。一门课程的教学资源，上传到服务器，自动根据资源的目录结构生成相应的菜单。要求：①文件夹层级任意(1-9层)，且文件与文件夹可以混排；②直接将文件夹或文件直接拖拽到Web页指定区域。(2分)</p> <p>(2) 基于word文档批量导入试题，要求：①试题支持公式和图片；②要求word文档中的试题不能添加特殊标识或采用表格来处理试题；③支持导入单选题、多选题、是非题、填空题、主观题、阅读理解题；④自动分离试题，且不同的试题可以与不同的知识点关联；⑤能自动查重。(4分)</p> <p>根据实际演示情况打分，最高得6分，不提供演示不得分。</p>	0-6	2	0	6
合计			0-70	37.1	28.8	66

专家（签名）：