

科研合作单位协议(优质7篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

科研合作单位协议篇一

甲方(主持单位):

通讯地址:

项目负责人:

联系方式:

乙方(合作单位):

通讯地址:

项目负责人:

联系方式:

民法典

》等有关法律、行政法规并参考本项目经费来源部门的相关规定，达成如下协议，并由合作双方共同恪守。

一、合作内容

1、本合作项目用于申报课题项目(请务必注明课题项目的来

源单位以及具体名称)；

2、双方分工情况：

甲方：

乙方：

二、经费分配

1、项目获得资助后，甲方享有总经费的%，乙方享有总经费的%。具体经费将采取以下第种方式支付：

(1) 课题经费到账后甲方应在日内一次性支付于乙方；

(2) 课题经费分阶段拨付，则甲方应在每阶段经费到账后日内支付于乙方。

2、乙方应制作经费预算安排表作为合同的附件，并严格按附件经费预算安排表的要求开支经费。(本条仅适用于国家科技部相关项目且涉及经费外拨的情形)

三、成果分配

1、产权归属：

本研究所产生的科研成果和知识产权归(合作双方、独立完成方)所有。具体分配如下：

(4) 合作各方根据在合作期间所获取的成果，包括论文、专著、专利以及鉴定、成果报道等均须注明计划资助及项目编号。

2、成果转让：

本研究项目所产生成果的转让权归(甲方、甲乙双方共同)拥

有，由此产生的经济收益分配方案按以下第种方式确定：

(1) 甲方享有经济收益的%，乙方享有经济收益的%；

(2) 在成果转让前，由甲乙双方另行协商确定。

四、协议的生效变更与解除

1、本协议自双方签字盖章之日起生效；

3、除上述情形外，任何一方欲变更、解除本协议，必须提前日以书面形式通知另一方；

五、其它

2、本协议一式份，甲乙双方各持份，均具有同等法律效力；

4、合作各方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。若协商、调解不成，确定按以下第种方式处理：

(1) 提交仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

5、合同未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行协商约定；

6、与本协议相关的附件、备忘录等与本协议拥有同等的法律效力。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

委托代理人(签名)： 委托代理人(签名)：

项目负责人(签名)： 项目负责人(签名)：

日期：日期：

科研合作单位协议篇二

项目名称：

项目主持单位：

甲方（负责单位）：

通讯地址：

项目负责人：

项目联系人：

联系电话：

传真：

乙方（合作单位）：

通讯地址：

项目负责人：

项目联系人：

联系电话：

传真：

本协议双方就共同参与研究项目事项，经平等协商，在真实，充分表达各自意愿的基础上，根据有关法律，法规和本项目下达部门的相关规定，达成如下协议，并由合作双方共同恪

守、合作内容。

1、研究目标：

2、技术内容：

3、合作方式：

4、合作期限：_____年月—_____年月。

双方分工情况

甲方：

乙方：

双方权利，义务与责任

甲方：

乙方：

合作研究费用和支付方式

项目总经费：

资金支付方式：

以上款项由方通过银行汇入方如下账号：

开户名称：

帐号：

开户行：

成果分配

产权归属：

- (1) 科研成果署名：
- (2) 论文发表：
- (3) 专利申请：
- (4) 后续研究或项目申请：

2、成果转让：

六、协议的生效变更与解除

1、本协议生效期间为项目获得之日至项目结题申请通过之日；

3、甲乙双方中任何一方未履行本协议条款，导致协议不能履行，不能完全履行，对方有权变更，解除协议，违约方要承担以下违约责任：

5、本协议与国家法律相抵触时，应依照国家法律法规，变更本协议；

7、本合同未尽事宜，双方应本着互惠互利，友好协商的原则另行约定，并以备忘录或附件的形式体现。

七、双方其它特殊约定

在研究过程中如因一方的技术导致侵犯他人专利或相关知识产权所造成的损失由过错方自行承担。

八、争议的解决办法：

如在履行本合同的过程中发生任何争议，由双方协商解决，如协商不能解决，则提交北京仲裁委员会仲裁，必要时诉诸法律。

九，其它

4、未经北京大学第三医院书面授权，合作方在市场推广或向消费者宣传该技术（含技术产品）过程中，不得利用北京大学，北京大学医学部，北京大学或北京大学医学部下属单位（机构），北京大学或北京大学医学部专家，学者，医师的名义和形象作证明。

如果合作方违反上述约定，应赔偿北京大学第三医院相应经济损失，并按照合同标的额支付违约金。

6、本协议一式份，甲乙双方各持份，具有同等效力；

7、未经对方许可，甲乙双方都不得将本协议内容透露给第三者。

甲方（签章）：_____乙方（签章）：_____

签订地点：_____签订地点：_____

_____年___月___日_____年___月___日

科研合作单位协议篇三

乙方：_____

本协议双方就共同开展：《_____项目》。经友好协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据有关法律、法规和本项目下达部门的相关规定，达成如下协议，并由合作双方共同恪守。

一、任务分工与责任：

甲方：负责项目实施及协调；国内论文撰写及专利申报。

乙方：协助室内试验；国外论文撰写及；协助甲方完成项目实施。

二、经费分配

项目立项后，甲方提供乙方科研协作费____万元。甲方在_____年____日之前首期拨付乙方科研协作经费____万元，项目完成后拨付乙方科研协作经费____万元。

三、成果分配

本项目研究形成的论文及研究成果双方共享，甲方为主持单位。

四、协议的生效变更与解除

1、本协议生效期间为项目获得之日至项目结题申请通过之日；

2、本协议仅限于此次项目申报，如需申报其他项目，需另行签订协议；

4、甲乙双方中任何一方未履行本协议条款，导致协议不能履行、不能完全履行，对方有权变更、解除协议，违约方要承担违约责任。

五、双方其它特殊约定：

本协议的备忘录或者附件与本协议拥有同等的法律效力。

六、其它

- 1、本项目结题后，本协议将自动终止。
- 2、本协议一式份，甲乙双方各持
- 3、未经对方许可，甲乙双方都不得将本协议内容透露给第三者。

甲方：_____乙方：_____

日期：_____日期：_____

科研合作单位协议篇四

乙方：_____

甲、乙双方本着真诚合作，共同开发，共担风险，共享利益的原则，在友好、充分协商的基础上，达成以下合作开发项目协议：

1、开发目标：____教学与评价系统产品

2、开发内容：根据目前教育系统微格教学设备大型化，使用未普及化、教学评价人工化和市场需要小型化、平民化，以及教学评价技术化的特点，甲乙双方优势互补，合作开发一种融微格教学所有功能与专家评价软件于一体的小型便携式产品。

3、开发形式：整体开发，分工合作。

甲方：

- 1) 产品硬件部分研发、样机制造；
- 2) 产品批量生产；

3) 产品销售及售后服务。

乙方：

1) 研发期的软件功能调研（教育教学需要、软件的功能定位、教学评价方式实现等）；

2) 研发期的软件开发，软件实用性调试与软件完善；

3) 售后维护根据用户反馈进行软件产品的功能完善与软件升级；

4) 协助甲方开展的硬件开发与样机试制及完善。

1、硬件产品：

1) 设计原则：功能齐全，方便操作，便于携带，特点突出，外观新颖。

2) 承担主体：由甲方编写，乙方认可的《微格新产品需求说明书》（见附件1）主要包括产品的功能、技术标准、外观要求、试制期限、缺陷的确认和补救等。

2、评价软件：

1) 设计原则：适用教学，分类设计，分级评价，加密升级，不易模仿。

2) 承担主体：由乙方编写，甲方认可的《教学评价软件需求说明书》（见附件2）

1、甲方应按本合同所附的《微格新产品开发进度计划》（见附件3）完成工作进度；

2、乙方应按本合同所附的《教学评价软件开发进度计划》

（见附件4）完成工作进度；

3、以上两项进度计划由双方签字认可。

4、本项目的领导组织：甲方负责本项目综合研发工作，实际研发过程中，本项目以甲方为主导，乙方为辅助。

5、双方就本项目，定期协调沟通相关工作；1）双方协调沟通事宜，均采取书面或备忘录方式。2）建立定期沟通机制。

1、投资主体：项目研发经费以由甲方投入为主，乙方为辅。本项目由甲方先期全部投资，包括产品硬件和样机以及乙方所需项目软件开发的费用等。

2、项目费用：乙方所需开发经费总额万元整（包括前期软件开发费用、后期对甲方人员的培训、系统维护、免费升级以及参与人员的报酬等一切费用。其税负由乙方负担）。

3、甲方分期向乙方支付所需上述费用：

合同签订完毕后，按本合同双方认可的《教学评价软件开发进度计划》（见附件2）和按《微格新产品需求说明书》（见附件1）验收合格的前提下，甲方将按如下日期向乙方支付：

（1）合同签订完毕后2日内首付合同总额的50%，金额元；

（2）评价软件开发完毕验收后2日内支付合同总额的30%，金额元；

（3）评价软件与产品对接成功验收后2日内支付最后一笔，即总额的20%，金额元。

4、支付方式与地点：双方同意甲方在台州椒江区，以转账方式向乙方指定的账户支付。

乙方开户名称：____-__学院开户银行：____中行开发区支行
帐号：_____

1、甲方的权利义务：

- 1) 必须依照本合同规定，按时付款；
- 2) 在乙方完成软件开发后或与产品对接成功后，在7天内组织验收，并提出验收意见；
- 4) 设计缺陷导致部分功能无法正常运行，乙方应在甲方要求的时间内解决问题，如问题不能按期解决，导致影响甲方正常使用，甲方有权扣除部分费用。
- 5) 甲方对本协议有关内容及产品的研制过程负有保密义务。

2、乙方的权利义务：

- 1) 必须依照本合同规定，按时提交所开发的软件；
- 5) 软件系统验收合格并交付使用后，由乙方为主（甲方为辅）负责免费维修；
- 6) 乙方保证其开发成果及其开发过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。
- 7) 乙方不得将该项目的信息资源（包括源代码、系统技术文档、软件、数据等）泄露或许可第三方阅读、使用或复制。

3、技术风险的认定：

- 1) 双方确定，本合同项目的技术风险按双方认可的专家（3或5名）或权威机构技术鉴定的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。

2) 认定技术风险的基本条件是：

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下，没有类似先例并且具有足够的难度；

(3) 因发生不可抗力的：在本合同履行中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开（包括以专利权方式公开），一方应在3日内通知另一方。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

1、乙方应当按以下方式向甲方交付研发成果：

在乙方完成软件开发并可以正常运行后（甲方最后一次付款之日起2天内），交付可运行的软件，包括源代码、系统技术文档、软件、数据等。

2、因履行本合同所产生的研发成果及其相关知识产权权利归属：

1) 该项目整个研发产品由甲方独享专利申请权。

2) 项目中整个软件系统部分，甲方享该单项专利申请权，乙方享有署名权。

3) 利用本项目成果申报所得的各种政府科研经费，双方均按1：1的分配。

4) 利用本项目成果申报的各类奖项，甲乙双方有作为第一人及第一单位的优先权；另一方必须作为第二人及第二单位。

1、生产销售投资：产品研制成功后，由甲方组织人力，投入物力负责该产品的批量生产与销售，乙方不再投入生产与销售费用。

2、售后服务分工：乙方主要负责该产品在生产与销售过程中

的软件维护、完善与升级工作。甲方负责该产品售后的现场服务。

3、利润分配：甲方每销售一套产品，乙方提成销售额（或利润）%作为乙方共同开发的收益。

1、违约金：任何一方违反本合同上述条款约定，造成该项目研究开发工作停滞、延误或失败的，除要承担本合同项目研发经费（总额：万元）30%违约金给对方。

2、赔偿金：

3) 因泄露项目技术秘密，给对方造成损失的，应当赔偿。

1、补充与变更：凡在该项目研发过程中，甲乙双方可以采取备忘录的方式，对主合同进行补充与修改，包括其他书面的沟通文书或附件（双方签字盖章）都属本合同的内容。

2、解除与终止：

1) 甲乙双方协商一致可以解除本合同；

3) 如因乙方不能正确协议义务而导致项目开发受到严重影响，甲方有权单方解除合同，提前10天以书面形式通知乙方。

本合同在履行过程中如发生争议，由双方协商解决。协商不成，提交____-__市仲裁委员会仲裁；对仲裁结果不服的，可以向甲方所在地法院起诉。

1、本合同附件：《微格新产品需求说明书》（见附件1）；《教学评价软件需求说明书》（见附件2）；《微格新产品开发进度计划》（见附件3）；《教学评价软件开发进度计划》（见附件4）。

2、本合同一式4份，双方各2份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：_____乙方：_____

(盖章) (盖章)

日期：_____日期：_____

签约地点：_____

科研合作单位协议篇五

领域范畴： 【_____】

项目名称： 【_____】

甲方：

通讯地址：

联系电话：

传真：

乙方：理大产学研基地(深圳)有限公司/香港理工大学深圳研究院

联系电话：(755)22673806

本协议双方就共同参与研究_____项目事项，经平等协商，达成如下协议，并由合作双方共同恪守。

1.1 研究目标：

□_____□

1.2. 研究内容：

□ _____ □

传真：(755)26712058

2.1 甲方：【 _____ 】

2.2 乙方：【 _____ 】

3.1 本项目拟申请 _____ 资助计划，申请金额为 _____ 元人民币，经费分配为甲方【60%-80%】、乙方【20%-40%】，资助经费将用于以下用途：

□a) 购置相关设备、仪器；

b) 研发费用

c) 模具开发……………】

3.2 项目获得拨款资助后，甲方须在十五天内及时将乙方所需经费部份(即____%)【以一次性】 / 【按申请计划书项目进度以分期】方式支付给乙方作为研究经费。

4.1 原有知识产权

4.1.1 合作双方在申请本项目之前各自所拥有的知识产权及相应权益均归各自所有，不因共同申请或执行本项目而改变。

4.1.2 任何原有知识产权的应用，须与拥有方商讨，并签定有偿授权合同。

4.2 独自开发项目成果及知识产权

4.2.1 在项目执行过程中，根据第二条「双方分工与责任」之条款，在各方的工作范围内独立完成的科技成果及其形成的

知识产权归该独立开发方独自所有。

4.2.2 独立完成的科技成果及其形成的知识产权，合作方享有优先受让权，但须与知识产权拥有方商讨，签定有偿授权合同。

4.3 共同开发的项目成果及知识产权

4.3.1 在项目执行过程中，由双方共同完成的科技成果及其形成的知识产权将按照合作双方的贡献大小进行分配，如双方无法达成协议，将按如下比例分配：甲方占50%，乙方占50%。

4.3.2 未经双方同意，任何一方不得就项目产生的成果或其形成的知识产权向第三方进行转让或进行任何商业授权及应用活动；但各方可独自或联合推广有关成果及应用以开发市场。

4.3.3 合作任何一方或第三者有意使用此项目产生的成果或其形成的知识产权于任何商业用途及产品，须与合作各方商讨，并签订授权合同。所收到的授权费由合作各方根据第4.3.1条所列比例分配。

4.3.4 双方同意合作各方可无偿使用此项目产生的成果或其形成的知识产权于教学及科研用途上。

4.4 因申请或执行本项目的需要，各自向对方提供的相关信息，不构成向对方授予任何关于专利、著作权、商标权等知识产权的许可或授权行为。

4.5 本协议自生效日起，此第四条有关「知识产权及成果分配」之条款将永久生效，不会因本协议的终止而失效。

4.6 项目成果申报各级奖项，应根据甲、乙双方贡献大小排名。具体事宜另

行商訂。

5.1 本协议自此项目科研经费资助计划获批日起生效至此项目结题申请通过之日止。

5.2 本项目如未能在xxxx年xx月xx日之前成功申请科研经费资助计划，本协议将自动终止。若任何一方拟终止本协议，也可提前三个月以书面形式通知对方。但协议终止后，除了在各方书面同意之下，不能影响已展开而尚未完成的合作，或改变任何一方所需负的法律责任。

5.3 执行此协议中如遇不可抗拒的因素，如战争、自然灾害、地震等导致协议不能顺利履行时，双方各自承担自己的损失，均不承担违约责任，双方应尽快通知对方以将损失控制在最小范围并共同协商变更或者解除本协议。

5.4 本协议部分条款无效不影响其他条款的效力。

5.5 本合同未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行约定，并以补充协议的形式体现。

5.6 本协议的附件与本协议拥有同等的法律效力。

明、实用新型和外观设计，无论是否获得专利）、技术秘密、版权、商标、产品研发计划、预测、策略、规范、实际或潜在商业活动的信息、客户与供应商名单、财务事项、市场营销计划等技术、商务上的信息等。未经提供方同意，不得提供给第三方。不管本项目申请是否获得资助，此条款长期有效。

7.2 若甲乙双方在履行本协议时产生争议，甲乙双方本着合作精神，通过友好协商解决。

7.3 本协议一式__份，甲乙双方各持__份，另一份作为申

报_____年度_____科技计划项目附件
材料上报，具有同等效力。

7.4本意向书自双方签定后生效，有效期为x年。

签署日期：_____年_____月_____日

科研合作单位协议篇六

甲方（主持单位）：

乙方（合作单位）：

本协议双方就共同参与研究科研项目事项，经平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、行政法规并参考本项目经费来源部门的相关规定，达成如下协议，并由合作双方共同恪守。

1、本合作项目用于申报课题项目（请务必注明课题项目的来源单位以及具体名称）；

2、双方分工情况：

甲方：

乙方：

1、项目获得资助后，甲方享有总经费的%，乙方享有总经费的%。具体经费将采取以下第种方式支付：

（1）课题经费到账后甲方应在日内一次性支付于乙方；

（2）课题经费分阶段拨付，则甲方应在每阶段经费到帐后日内支付于乙方。

2、乙方应制作经费预算安排表作为合同的附件，并严格按附件经费预算安排表的要求开支经费。（本条仅适用于国家科技部相关项目且涉及经费外拨的情形）

1、产权归属：

本研究所产生的科研成果和知识产权归（合作双方、独立完成方）所有。具体分配如下：

（4）合作各方根据在合作期间所获取的成果，包括论文、专著、专利以及鉴定、成果报道等均须注明计划资助及项目编号。

2、成果转让：

本研究项目所产生成果的转让权归（甲方、甲乙双方共同）拥有，由此产生的经济收益分配方案按以下第种方式确定：

（1）甲方享有经济收益的%，乙方享有经济收益的%；

（2）在成果转让前，由甲乙双方另行协商确定。

1、本协议自双方签字盖章之日起生效；

3、除上述情形外，任何一方欲变更、解除本协议，必须提前日以书面形式通知另一方；

2、本协议一式份，甲乙双方各持份，均具有同等法律效力；

4、合作各方因履行本合同而发生的`争议，应协商、调解解决。若协商、调解不成，确定按以下第种方式处理：

（1）提交仲裁委员会仲裁；

（2）依法向人民法院起诉。

5、合同未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行协商约定；

6、与本协议相关的附件、备忘录等与本协议拥有同等的法律效力。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

委托代理人（签名）： 委托代理人（签名）：

项目负责人（签名）： 项目负责人（签名）：

日期： 日期：

科研合作单位协议篇七

乙方： _____

甲、乙双方本着真诚合作，共同开发，共担风险，共享利益的原则，在友好、充分协商的基础上，达成以下合作开发项目协议：

一、项目开发的基本要求

1、开发目标□xx教学与评价系统产品

2、开发内容：根据目前教育系统微格教学设备大型化，使用未普及化、教学评价人工化和市场需要小型化、平民化，以及教学评价技术化的特点，甲乙双方优势互补，合作开发一种融微格教学所有功能与专家评价软件于一体的小型便携式产品。

3、开发形式：整体开发，分工合作。

甲方：

- 1) 产品硬件部分研发、样机制造；
- 2) 产品批量生产；
- 3) 产品销售及售后服务。

乙方：

- 1) 研发期的软件功能调研(教育教学需要、软件的功能定位、教学评价方式实现等)；
- 2) 研发期的软件开发，软件实用性调试与软件完善；
- 3) 售后维护根据用户反馈进行软件产品的功能完善与软件升级；
- 4) 协助甲方开展的硬件开发与样机试制及完善。

二、项目开发的技术内容

1、硬件产品：

- 1) 设计原则：功能齐全，方便操作，便于携带，特点突出，外观新颖。
- 2) 承担主体：由甲方编写，乙方认可的《微格新产品需求说明书》(见附件1)主要包括产品的功能、技术标准、外观要求、试制期限、缺陷的确认和补救等。

2、评价软件：

- 1) 设计原则：适用教学，分类设计，分级评价，加密升级，不易模仿。

2)承担主体：由乙方编写，甲方认可的《教学评价软件需求说明书》(见附件2)

三、项目开发进度与项目组织

1、甲方应按本合同所附的《微格新产品开发进度计划》(见附件3)完成工作进度；

2、乙方应按本合同所附的《教学评价软件开发进度计划》(见附件4)完成工作进度；

3、以上两项进度计划由双方签字认可。

4、本项目的领导组织：甲方负责本项目综合研发工作，实际研发过程中，本项目以甲方为主导，乙方为辅助。

5、双方就本项目，定期协调沟通相关工作；1)双方协调沟通事宜，均采取书面或备忘录方式。2)建立定期沟通机制。

四、项目开发费用

1、投资主体：项目研发经费以由甲方投入为主，乙方为辅。本项目由甲方先期全部投资，包括产品硬件和样机以及乙方所需项目软件开发的费用等。

2、项目费用：乙方所需开发经费总额万元整(包括前期软件开发费用、后期对甲方人员的培训、系统维护、免费升级以及参与人员的报酬等一切费用。其税负由乙方负担)。

3、甲方分期向乙方支付所需上述费用：

合同签订完毕后，按本合同双方认可的《教学评价软件开发进度计划》(见附件2)和按《微格新产品需求说明书》(见附件1)验收合格的前提下，甲方将按如下日期向乙方支付：

(1) 合同签订完毕后2日内首付合同总额的50%，金额元；

(2) 评价软件开发完毕验收后2日内支付合同总额的30%，金额元；

(3) 评价软件与产品对接成功验收后2日内支付最后一笔，即总额的20%，金额元。

4、支付方式与地点：双方同意甲方在台州椒江区，以转账方式向乙方指定的账户支付。

乙方开户名称□xx-x学院开户银行□xx中行开发区支行帐号：_____

五、主要权利与义务

1、甲方的权利义务：

1) 必须依照本合同规定，按时付款；

2) 在乙方完成软件开发后或与产品对接成功后，在7天内组织验收，并提出验收意见；

4) 设计缺陷导致部分功能无法正常运行，乙方应在甲方要求的时间内解决问题，如问题不能按期解决，导致影响甲方正常使用，甲方有权扣除部分费用。

5) 甲方对本协议有关内容及产品的研制过程负有保密义务。

2、乙方的权利义务：

1) 必须依照本合同规定，按时提交所开发的软件；

5) 软件系统验收合格并交付使用后，由乙方为主(甲方为辅)负责免费维修；

6) 乙方保证其开发成果及其开发过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提起诉讼，乙方将以自己的费用解决问题，并赔偿因此给甲方造成的损失。

7) 乙方不得将该项目的信息资源(包括源代码、系统技术文档、软件、数据等)泄露或许可第三方阅读、使用或复制。

3、技术风险的认定：

1) 双方确定，本合同项目的技术风险按双方认可的专家(3或5名)或权威机构技术鉴定的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。

2) 认定技术风险的基本条件是：

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下，没有类似先例并且具有足够的难度；

(3) 因发生不可抗力的：在本合同履行中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开(包括以专利权方式公开)，一方应在3日内通知另一方。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

六、知识产权条款

1、乙方应当按以下方式向甲方交付研发成果：

在乙方完成软件开发并可以正常运行后(甲方最后一次付款之日起2天内)，交付可运行的软件，包括源代码、系统技术文档、软件、数据等。

2、因履行本合同所产生的研发成果及其相关知识产权权利归属：

1) 该项目整个研发产品由甲方独享专利申请权。

2) 项目中整个软件系统部分，甲方享该单项专利申请权，乙方享有署名权。

3) 利用本项目成果申报所得的各种政府科研经费，双方均按1:1的分配。

4) 利用本项目成果申报的各类奖项，甲乙双方有作为第一人及第一单位的优先权；另一方必须作为第二人及第二单位。

七、产品销售及利润分配

1、生产销售投资：产品研制成功后，由甲方组织人力，投入物力负责该产品的批量生产与销售，乙方不再投入生产与销售费用。

2、售后服务分工：乙方主要负责该产品在生产和销售过程中的软件维护、完善与升级工作。甲方负责该产品售后的现场服务。

3、利润分配：甲方每销售一套产品，乙方提成销售额(或利润)%作为乙方共同开发的收益。

八、违约责任

1、违约金：任何一方违反本合同上述条款约定，造成该项目研究开发工作停滞、延误或失败的，除要承担本合同项目研发经费(总额：万元)30%违约金给对方。

2、赔偿金：

3) 因泄露项目技术秘密，给对方造成损失的，应当赔偿。

九、合同的补充与变更、解除与终止

1、补充与变更：凡在该项目研发过程中，甲乙双方可以采取

备忘录的方式，对主合同进行补充与修改，包括其他书面的沟通文书或附件(双方签字盖章)都属本合同的内容。

2、解除与终止：

1) 甲乙双方协商一致可以解除本合同；

3) 如因乙方不能正确协议义务而导致项目开发受到严重影响，甲方有权单方解除合同，提前10天以书面形式通知乙方。

十、争议处理

本合同在履行过程中如发生争议，由双方协商解决。协商不成，提交xx-x市仲裁委员会仲裁；对仲裁结果不服的，可以向甲方所在地法院起诉。

十一、其他

1、本合同附件：《微格新产品需求说明书》(见附件1)；《教学评价软件需求说明书》(见附件2)；《微格新产品开发进度计划》(见附件3)；《教学评价软件开发进度计划》(见附件4)。

2、本合同一式4份，双方各2份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：_____乙方：_____

(盖章) (盖章)

日期：_____日期：_____

签约地点：_____

文档为doc格式