

2023年合作经营协议 科技协作合同(优质10篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

合作经营协议篇一

委托单位：_____

科研单位：_____

经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、委托单位委托科研单位研究的项目名称及主要内容：_____。

二、项目的技术指标及应实现的经济效果：_____。

三、项目的技术关键、采用的试验方法及技术路线（包括工艺流程）；_____。

四、经费、物资概算及拨付方法；_____。

五、项目的研究进度及研究期限；_____。

六、专家评议意见；_____。

七、研究成果的转让方式、转让时间和转让地

点；_____。

八、 结算办法；_____。

九、 经济责任；_____。

a) 科研单位的责任；_____。

b) 委托单位的责任；_____。

十、 其他条款；_____。

十一、 本合同自双方鉴定盖章，并经签证机关签证后生效。
在科研单位转让研究成果并结清费用后失效。

十二、 本合同一式输入份数份，由双方各执一份，送签证机关输入份数份。

签证机关：（盖章）_____

合作经营协议篇二

乙方：

设计院□xxx设计研究院

xxx煤电开发有限公司(以下简称甲方)经招标委托xxxxxx公司(以下简称乙方)为甲方设计制造xxx矿井设备□xxx矿井由xxx设计院(以下简称设计院)设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技术协议。

一、 主要技术要求

1□xxx矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设计制作，分

为xx□

2、适用型号：

3、主要技术特性：

4、配置：

5、结构尺寸：

二、其它有关要求

1、乙方应向甲方提供xx设备总图及xx设备安装图各一份。

2、乙方应向甲方提供产品合格证及xx报告，煤安标志及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收(或约定中间验收)，合格后方可出厂。

4、本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5、未尽事宜，双方协商解决。

附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

(一)设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

(二)对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求(周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等)。

(三)提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方

式。

(四) 安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

(五) 提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料(电控原理、安装图等)、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

(六) 明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方的义务。

(七) 明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

(八) 要根据不同运输方式(陆、海、空)决定相应的包装形式。

(九) 必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

(十) 明确调试方式(卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。)和调试后投产前的验收方式。

(十一) 在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

(十二) 对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

乙方□x有限公司

设计院□xxx设计研究院

xx年xx月xx日

合作经营协议篇三

乙方：_____

_____煤电开发有限公司(以下简称甲方)经招标委
托_____公司(以下简称乙方)为甲方设计制造_____
矿井设备。_____矿井由_____设计院(以下简
称设计院)设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技
术协议。

1、_____矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设
计制作，分为_____。

2、适用型号：

3、主要技术特性：

4、配置：

5、结构尺寸：

1、乙方应向甲方提供_____设备总图及_____设备安装图
各一份。

2、乙方应向甲方提供产品合格证及_____报告，煤安标志
及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收(或约定中间验

收), 合格后方可出厂。

4、本协议一式六份, 甲方、乙方、设计院各两份, 签字生效。

5、未尽事宜, 双方协商解决。附: 有关设备的技术协议的相关内容包包括:

(一) 设备的生产能力, 主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

(二) 对设备的主机、辅机的`表面颜色、涂复层的要求, 使用能源的要求(周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等)。

(三) 提供润滑油脂的名称代号和主要参数, 验收后的供应方式。

(四) 安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

(五) 提供的技术资料包括: 使用说明书、合格证、装箱单、维修资料(电控原理、安装图等)、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供, 具体日期由双方协商确定, 以保障有翻译的时间, 使设备进厂后能迅速安装。

(六) 明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方的义务。

(七) 明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

(八)要根据不同运输方式(陆、海、空)决定相应的包装形式。

(九)必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

(十)明确调试方式(卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。)和调试后投产前的验收方式。

(十一)在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

(十二)对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

甲方：_____乙方：_____

日期：_____日期：_____

合作经营协议篇四

项目名称：

甲 方：

乙 方：

中 介 方：

签订日期：

一、概述：

(甲方)与 (乙方)

共同商定：

并以本合同为据。

二、主要任务、目标及经济指标：

1、主要任务：

2、预期的主要技术经济指标：

三、项目所需物资、经费概算：

四、实施办法、计划进度及完成时间：

五、技术转让费用及支付方式：

六、项目完成验收条件、标准和方式：

七、双方承担的任务与责任(包括违约责任及费用的支付)：

1、甲方承担

2、乙方承担

八、中介方承担的任务与责任，中介费及支付方式：

九、各方盖章：(见表格)

十、附则：

1、本合同一式×份，甲、乙、中介方各执一份，市科技开发中心一份。

2、本合同有效期为×年，自合同生效之日起，至本项目结束。

3、本合同未尽事宜，经甲、乙方决定需要补充或修改后，书写《合同修改意见书》一式六份(经甲、乙盖章签字，交市科技开发中心一份，叁方各存一份)，全为本合同的补充件。

本合同签约生效后，即具有法律效力，签约双方要严格遵守《中华人民共和国合同法》，切实执行合同条款。

合作经营协议篇五

XXXXX(本协议中乙方)使用XXXXXXXX梦网数码科技有限公司(以下简称甲方)的梦网移动商务短信系统技术开发组件单机版、网络版及相关版本，并包括相关介质、印刷材料及联机或电子文档产品须保证遵守以下各项规定：

第一条、知识产权

梦网移动商务短信系统技术开发组件单机版、网络版及相关版本，并包括相关介质、印刷材料及联机或电子文档产品是由XXXXXXXX梦网数码科技有限公司(下面简称为甲方)独立开发并拥有的，受到国际知识产权法律公约保护的产品。甲方对于该产品拥有所有权、修改权、使用权和最终解释权。

第二条、协议确认

本协议对梦网移动商务短信系统技术开发组件单机版、网络版及相关版本，并包括相关介质、印刷材料及联机或电子文档等产品有效。未与甲方签定此协议且未经甲方授权的单位或个人，不得以任何形式修改、使用、复制传播、公开展示、实施、转载、反编译，或者用于其它用途。

第三条、用户权利与义务

1、用户权利

乙方遵守本《协议》的各项条款和条件，甲方将授予乙方以下权利：

a.应用

与甲方签定此协议并经过甲方授权可以对于该产品进行以下应用：系统测试、产品内嵌及基于此产品进行的其他二次开发。

b.性能或基准测试

在没有获得甲方事先书面同意的情况下，乙方不可向任何第三方透露梦网移动商务短信系统技术开发组件单机版、网络版及相关版本的任何基准测试结果。

c.权利的保留。

甲方保留未在本《协议》中明示授予乙方的一切权利。

2. 乙方义务

凡与甲方签定此协议并经过甲方授权的用户应当自觉遵守此协议的约定，未经甲方授权或允许的情况下，不得把此产品或嵌有此产品的相关产品，包括相关介质、印刷材料及联机或电子文档等产品进行复制传播、公开展示、推广、转载、反编译或应用于其他未经授权的用途。用户有义务保守该产品的技术秘密，并对因任何原因造成的泄密现象负有责任，甲方保留所有追究相关责任的权利。

3. 转让

乙方与甲方签定相关协议后，经过甲方授权，乙方可在与第三方签定保密协议情况下，提供给第三方含有此产品的软件、系统或中间件及其他相关程序产品，包括相关介质、印刷材

料及联机或电子文档等产品。

4. 对反向工程、反编译、和反汇编的限制

未经甲方授权，不得对梦网移动商务短信系统技术合作开发组件单机版、网络版及相关版本，进行反向工程、反编译或反汇编及任何形式的xx行为。

第四条、终止

如乙方未遵守本《协议》的各项条款和条件，甲方有权终止本《协议》。同时乙方必须销毁甲方向乙方提供的所有资料及文件。

第五条、技术支持

甲方只对签定此协议的用户提供技术支持，技术支持内容包括电话□e-mail□文档、培训等。

第六条、适用法律。

本协议的有效性、解释、执行及履行和争议解决适用于中华人民共和国的法律和xxxxxxx市地方法规以及信息产业部之相关法规。

甲方： 乙方：

(签字/盖章)

负责人：

年月日

合作经营协议篇六

根据《中华人民共和国民法典》， 厂(委托方)委托 研究所(受托方)，由 公司作保证人，完成 科技协作项目。经三方协商一致签订本合同，共同执行。

1. 协作项目名称及其主要内容： _____

2. 技术经济要求： _____

技术要求：

经济要求：

3. 计划进度：

_____年 _____月完成

_____年 _____月完成

_____年 _____月完成

受托方按计划进度须向委托方和保证人报告完成情况。

4. 协作方式：

5. 经费和物资概算：

经费： _____

物资： _____

6. 违约责任：委托方在合同生效之日起十天内支付受托方人民币 元，作为委托费。委托方不履行合同时，不得追回该项费用；受托方不履行合同时，应全部退回该项费用。

7. 保证人负责监督合同的执行，并帮助解决委托方和受托方执行合同过程中出现的问题。

8. 受托方完成协作项目后，应做出报告，并提交完整的技术资料，经委托方、受托方和保证人三方共同协商确定的专家进行评审，符合合同要求则为完成。

9. 协作项目完成后，委托方付给受托方下列的报酬：

10. 当事人应当对下列技术资料在 期限内承担保密义务 。

11. 争议及解决方法如下： _____

12. 协作项目完成后的技术成果归 所有。

13. 本合同从签订之日起生效。一式三份，委托方、受托方、保证人各执一份。

签订合同各方：

委托方： _____ 受托方： _____

法定代表或负责人： _____ 法定代表人或负责人： _____

保证人： _____

法定代表人或负责人： _____

主要研究人员： _____

本合同签订于 _____年 _____月 _____日

合作经营协议篇七

随着人们法律意识的建立，合同出现的次数越来越多，签订合同也是非常有必要的行为。合同有不同的类型，当然也有不同的目的，以下是小编帮大家整理的科技协作合同集锦，仅供参考，希望能够帮助到大家。

甲方：_____煤电开发有限公司

乙方：

设计院：_____设计研究院

_____煤电开发有限公司(以下简称甲方)经招标委托_____公司(以下简称乙方)为甲方设计制造_____矿井设备。_____矿井由_____设计院(以下简称设计院)设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技术协议。

1、_____矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设计制作，分为_____。

2、适用型号：

3、主要技术特性：

4、配置：

5、结构尺寸：

1、乙方应向甲方提供_____设备总图及_____设备安装图各一份。

2、乙方应向甲方提供产品合格证及_____报告，煤安标志

及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收(或约定中间验收)，合格后方可出厂。

4、本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5、未尽事宜，双方协商解决。

附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

(一)设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

(二)对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求(周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等)。

(三)提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方式。

(四)安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

(五)提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料(电控原理、安装图等)、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

(六)明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方的义务。

(七)明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

(八)要根据不同运输方式(陆、海、空)决定相应的包装形式。

(九)必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

(十)明确调试方式(卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。)和调试后投产前的验收方式。

(十一)在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

(十二)对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

甲方：_____煤电开发有限公司

乙方：_____有限公司

设计院：_____设计研究院

_____年_____月_____日

合作经营协议篇八

委托单位：输入委托单位名称

科研单位：输入拉研单位名称

经协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、委托单位委托科研单位研究的`项目名称及主要内容：输入内容。

二、项目的技术指标及应实现的经济效果；输入内容。

三、项目的技术关键、采用的试验方法及技术路线（包括工艺流程）；输入内容。

四、经费、物资概算及拨付方法；输入内容。

五、项目的研究进度及研究期限；输入内容。

六、专家评议意见；输入内容。

七、研究成果的转让方式、转让时间和转让地点；输入内容。

八、结算办法；输入内容。

九、经济责任；输入内容。

a)科研单位的责任；输入内容。

b)委托单位的责任；输入内容。

十、其他条款；输入内容。

十一、本合同自双方鉴定盖章，并经签证机关签证后生效。在科研单位转让研究成果并结清费用后失效。

十二、本合同一式输入份数份，由双方各执一份，送签证机关输入份数份。

科研单位：（盖章）委托单位（盖章）：

代表人：（盖章）代表人：（盖章）

签证机关：（盖章）

合作经营协议篇九

乙方：_____

设计院：_____

_____煤电开发有限公司(以下简称甲方)经招标委
托_____公司(以下简称乙方)为甲方设计制造_____
矿井设备。_____矿井由_____设计院(以下简
称设计院)设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技
术协议。

一、主要技术要求

1、_____矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设
计制作，分为_____。

2、适用型号：

3、主要技术特性：

4、配置：

5、结构尺寸：

二、其它有关要求

1、乙方应向甲方提供_____设备总图及_____设备安装图
各一份。

2、乙方应向甲方提供产品合格证及_____报告，煤安标志

及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收(或约定中间验收)，合格后方可出厂。

4、本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5、未尽事宜，双方协商解决。附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

(一)设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

(二)对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求(周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等)。

(三)提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方式。

(四)安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

(五)提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料(电控原理、安装图等)、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

(六)明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方

的义务。

(七)明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

(八)要根据不同运输方式(陆、海、空)决定相应的包装形式。

(九)必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

(十)明确调试方式(卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。)和调试后投产前的验收方式。

(十一)在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

(十二)对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

甲方：_____煤电开发有限公司

乙方：_____有限公司

设计院：_____设计研究院

_____年_____月_____日

合作经营协议篇十

编号：

甲方：

乙方：

双方达成协议如下：

一、协作出版的图书：

(1) 书名：

〔原书名〕：

〔原出版单位、年度及版次〕：

(2) 作者(或原作者、译者)：

(3) 估计字数：

(4) 发行方式：

(5) 预计出版日期：

二. 甲方保证：

(1) 从图书选题、征集、评审、编辑加工到印刷校对的整体工作质量。

应达到乙方出版物的水平。

(2) 甲方按文化部《图书、期刊版权保护试行条例》和《书籍稿酬试行规定》；支付作者(或译者)基本报酬、印刷报酬和样书，并执行其他有关规定。

(3) 本手稿(或翻译手稿)是作者(或译者)自己创作(或翻译)的原始手稿。

不抄袭、侵犯他人著作权，也不允许一次投两票；否则，作者(或译者)和甲方应承担后果，并赔偿给出版社造成的经济损失。

(4) 本书由甲方独立经营，按规定纳税，自负盈亏。

本书出版后三个月内，乙方应按代码支付%的管理费。

重印时，管理费按%支付。

首次出版的最低管理费为人民币。

(5) 根据文化部关于合作出版的规定，甲方应在图书印刷前及时通知乙方印刷运行情况。

(6) 如本书通过新华书店公开发行，甲方应委托乙方代为办理相关事宜。

图书出版销售税由甲方承担(出版销售税=码海洋_70%_1.5%)，如委托乙方交付图书，应在图书出版后三个月内交付给乙方。

如系甲方自行发行，应持有营业执照，并按规定纳税(营业税=外国代码*3%)。

税款可在三个月内委托给乙方或直接支付给当地税务局。

(7) 本书出版后，甲方应给乙方50本首次印刷的样书;重印时减半。

3. 乙方保证:

(1) 根据文化部的通知要求，乙方全权负责图书的合作出版，“未经出版社最终签字，不得出版稿件”。

因此，除了按照工作程序有效地将图书纳入乙方的出版计划管理之外，还要做好选题审批、稿件和装帧设计稿件的质量审核、证据(包括版权页)的印前审核三个环节的检查工作。

乙方指定同志为本书的联系人编辑。

(2)根据文化部关于合作出版通知的规定，本书的独家出版权为乙方所有，期限为10年。

本书的纸型由乙方管理。

通过本协议，甲方有权以出版社的名义出版、印刷和发行本书。

(3)乙方允许甲方使用出版社的名称出版该书。

甲方应按乙方指定的格式在图书上打印版权页，统一书号为。

(4)当甲方在编辑、装订设计(包括封面、版式、插图)和校对方面需要支持时，乙方应优先提供服务，并按质量按时完成工作。

对于所提供的服务项目，甲方应按出版局规定的标准直接支付给相关同志。

(5)甲方同意乙方经销处协助图书销售。

关于配送数量、配送折扣、现金支付方式等事宜，配送办公室应与甲方另行签订销售合同。

四、图书的定价，应符合文化部出版局规定的标准，每册不超过元(封面加)。

甲方提议，乙方同意。

5. 如果任何一方因某种原因中途退出合作出版或违反本协议定书的有关规定，双方均有权要求对方赔偿所有经济损失。

6. 本协议定书一式两份，双方各执一份。

甲方代表： 乙方代表：

(签名、盖公章) (签名、盖公章)

地址： 地址：

电话： 电话：

签字日期： 本合同联系人：

签字日期：