

# 技术合作培训合同下载(精选9篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 最新技术合作培训合同下载大全篇一

总包方：

分包方：

为明确施工过程中建设方、总包方及分包方三方的责任，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，建设、总包、分包三方就各自的权利义务，经协商一致，订立本协议。

一、总包服务费：本工程桩基工程的总包服务费由建设方支付。

二、承包范围：无锡交通世茂项目 b 地块一期桩基础工程。

三、工程造价及工程款支付：人民币\_\_\_\_\_元整，由建设方支付。本工程不设预付款。保留金的 5%，待保修期满后 14 个日历天内支付。

四、建设方责任

1. 负责现场的协调和管理，处理总包方、分包方之间的相关事宜。
2. 负责及时向分包方支付工程进度款及尾款。

## 五、总包方的工作

1. 负责对分包单位进场后的现场安全文明施工管理(不含质量、技术、进度)、服务、配合、协调、对已完验收合格的工程负责保管。
2. 负责现场临时水电的统一管理。
3. 在不妨碍承包人优先使用的前提下,合理安排分包人使用总包现场内的施工机械、脚手架等设备。
4. 总包方负责该分包资料的保管和交档案馆的归档工作。

## 六、分包方的工作

1. 负责组织与建设方进行施工设计图的会审及技术交底、方案的报批与确认,处理解决相关的技术问题。
2. 对工程进度、质量、安全、环保文明施工等承担全部责任。
3. 遵守总包方施工现场各项管理制度,服从总包方的管理,做好分包范围内的现场文明施工,卫生清理工作。
4. 及时向建设方、总包方提供工程进度计划及工程进度报表并对报表的正确性、完整性负主要责任。
5. 自行组织和配合与监理的预检、隐检、材料检验、试验等达到工程合格标准所要求的一切工作,提供满足专项验收要求的所有技术资料。
6. 严格按照施工图纸、技术规范、操作规程、工艺流程进行施工,确保工程质量。
7. 负责自行施工范围内的建筑垃圾的清理,并负责运至发包单位的制定消纳地点。

8. 负责对已完工程的成品保护工作，按照国家的相关规定对工程质量负责。

9. 按照规范及无锡市档案馆要求及时填报桩基工程的各种相关资料，并将填报的各种资料(包括竣工所需要的资料)及时、完整的提供给总包，并对资料的正确性、完整性、真实性、可靠性负责。

## 七、工程质量

1. 分包单位就该项分包的工程质量向建设方承担直接责任。

2. 任何由于分包方的材料使用不当或材料不合格、或施工工艺、方法不符合要求、施工程序不当造成的质量问题、工程隐患，分包方应承担全部责任。

## 八、违约责任

1. 分包单位不配合总包管理，不服从总包方现场的领导造成的后果自行承担。

2. 造成总包单位现场设施：临时道路、场地、水电管线的损坏，分包方应按照损坏的实际损失如数进行赔偿。

3. 提供总包单位的技术资料字迹模糊不清、数量不够，总包方有权退回或拒绝收集。分包方确保桩基工程的验收合格。

## 九、其他

本协议一式六份，正副本各三份，建设、总包、分包方各执两份，每份具有同等法律效力，自三方签字盖章之日起生效。

兹证明双方签订如下：

建设方(签章)： 法人代表(或授权委托人)签署： 年 月 日

总包方(签章)： 法人代表(或授权委托人)签署： 年 月 日

分包方(签章)： 法人代表(或授权委托人)签署： 年 月 日

## 最新技术合作培训合同下载大全篇二

乙方：培训机构, 法人登记号, 注册地址

根据《中华人民共和国民法典》、《宁波市培训机构管理办法》等法律、法规的规定, 甲乙双方在自愿、平等的基础上, 签订本合同。

### 一、主要内容

1. 学员, 身份证号, 职业, 电话;

4. 甲方缴费项目及缴费金额: 培训费: , 教材资料费, 材料费, 合计(大写)。缴费方式: ; 5. 乙方提供的培训项目(课程): , 培训目标: , 教学课时: (其中理论教学课时, 实训课时), 开课日期: , 结业日期: , 教学成果形式(如经考核合格, 颁发何种证书), 上课地点: ; 6. 双方约定的其他重要事项。

### 二、甲方(或学员)权利与义务

1. 遵守规章制度, 自觉维护教学秩序;

2. 按时认真参加培训, 因故不能参加培训应提前向乙方工作人员请假;

3. 爱护乙方财物, 严格按照操作规程或在教师指导下使用教学仪器设备;

5. 在培训过程中, 未经甲方(或学员)同意, 乙方擅自改变

培训内容、时间、方式等合同规定的内容，或乙方因其他原因损害甲方（或学员）权益的，甲方（或学员）有权要求乙方改正。

### 三、乙方权利与义务

1. 甲方缴费后，乙方不得拒绝向甲方开具由财税部门监制的专用票据；

4. 认真执行教学计划，按时按量完成教学任务；

5. 未经甲方同意，乙方不得将甲方（或学员）转交给其他培训机构实施教学。

### 四、合同解除条件

1. 甲方（或学员）违反合同规定，经劝告无效或造成恶劣影响的，乙方有权提前解除合同；2. 乙方违反合同规定，双方无法协商或者协商不成的，甲方有权提前解除合同；3. 其他因自然灾害等不可抗力因素造成本合同难以继续实施，任何一方有权提前解除合同。

### 五、违约责任

3. 因不可抗力造成合同提前终止的，双方相互不承担赔偿责任。

### 六、争议的解决

1. 向宁波仲裁委员会申请仲裁；

2. 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 七、其他约定

1. 本合同附件有：教学计划（含开设课程）、任课教师名单、等，以上附件是本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力；2. 本合同未尽事宜，由双方友好协商解决，或签订补充协议；3. 本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份，自甲方缴费并签字后生效，至年月日培训结束时合同终止。

甲方（签名）： 乙方（盖章）：

（与学员关系：本人；亲属）代表签字：

年月日年月日

## 最新技术合作培训合同下载大全篇三

乙方：新能源技术服务承包组

生产过程中的技术、组织、质量监督，应达到合格产品。

经济技术责任工程师签字合格的产品方可出厂。严格执行公司关于产品质量、奖优罚劣规定，下大力量创建名牌产品。

凡研制生产的创新产品由公司向有关部门申请专利，批准后的专利产品所有权归公司，专利发明权归技术部或责任工程师。

项目中拨付元专项资金予以保证，并做到专款专用。一是支付按公司标准，用于日常生产中技术部工作人员的劳动报酬；二是按新产品试制、生产的预算，用于技术部必须的调研费、资料费、设计费、试制费等开支。

上述费用由技术部负责人提出费用申请，公司负责人签认由财务部拨付。

签订正式合同。

商解决。

部负责人开始执行。

甲方：

新能源有限责任公司(签章)

公司法人(签章)

乙方：

新能源技术承包组负责人(签章)

## 最新技术合作培训合同下载大全篇四

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_以建设公共技术服务平台为核心，构造eda设计、验证ip服务等技术支撑平台，建设多元化的专业孵化器和人才培养基地，引进风险投资，孵小扶强、多出产品、多出人才，以提高集成电路设计行业在高新技术产业发展中的技术支撑水平，实现对国民经济增长的实际贡献。

经双方友好协商，达成共识，特签订本服务协议。

第一条甲方为乙方免费提供\_\_\_\_\_。

第二条甲方可以将乙方纳入行业统计的范围。

第三条乙方有义务遵守中心的管理规定。

第四条乙方可以优惠价格享受甲方提供的各种\_\_\_\_\_设施(包括eda平台、验证平台、公共实验室等), 以及各项技术服务(mpw投片服务□ip服务、设计服务等)。

第五条乙方可以优惠价格参加甲方举办的技术培训、技术交流和展览等活动。

第六条本协议未经甲方和乙方的书面同意不得修改。

第七条本协议的解释和履行接受中国法律管辖。双方应协商解决分歧, 并且努力达成友好解决方案。任何因本协议引起或与本协议有关的未解决争议、权利请求、违约、协议终止和有效性等, 如无法通过友好协商解决, 可提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

第八条本协议自双方盖章并授权代表签署之日起生效, 有效期为\_\_\_\_\_年。

第九条本协议一式两份, 具有同等效力, 协议双方各持一份。

甲方(盖章): \_\_\_\_\_

代表(签字): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

乙方(盖章): \_\_\_\_\_

代表(签字): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 最新技术合作培训合同下载大全篇五

为了加强甲乙双方的业务和技术合作，充分利用双方的医疗资源、优势互补、资源共享，为广大人民群众提供优质、便利、高效、安全的健康体检服务和检后服务，经友好协商，甲乙双方本着诚实守信、互惠互利的原则，建立医疗技术协作关系，特签订以下协议。

1、甲方利用自身医疗技术优势和管理优势，帮助乙方提高健康检查技术和健康管理水平。

2、乙方在大门悬挂“\_\_市中心医院医疗技术协作单位”牌匾。

3、甲方应乙方邀请，安排专职人员到乙方进行业务培训、现场指导，并协助乙方完善体检流程、体检质量控制等管理制度，提高管理水平和技术水平。

4、结合乙方实际需要，甲方有计划、分期分批、免费接收乙方医务人员的进修培训、业务咨询，免费接收乙方医务人员参加由甲方举办的继续医学教育活动。

5、通过预约的方式，甲方派出副高以上专家到乙方坐诊开展检后咨询服务。

6、乙方限于功能定位和医疗条件而不能开展的检查项目，定点指引体检人员到甲方检查。甲方对乙方转诊来需要做ct、磁共振、胃镜、肠镜、双能x线骨密度仪等检查项目的患者优先安排检查。

7、对体检中检出阳性结果的患者，乙方定点引导患者到甲方进一步诊疗。甲方对乙方转诊来的患者予以方便，对需要住院治疗的患者优先安排住院。

诊治的患者，甲方对乙方已经检过的项目原则上不重复检查。

9、在出入境人员预防接种过程中，凡遇过敏性休克等紧急情况时，立即与甲方的急救中心联系，甲方急救中心协助提供医疗救治。

10、甲方体检中心在体检容量饱和的情况下，可以利用乙方的体检场地、技术力量，优先与乙方合作开展体检业务。

11、甲方对乙方医护人员的正常职称晋升予以指导帮助。

12、在甲方的退休医护人员自愿在乙方执业，或多点注册时，甲方同意变更执业地点或多点注册。

13、根据需求和可能，甲方优先与乙方开展科研合作，推广适宜医疗技术。

14、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，由甲乙双方负责人签字盖章后生效。本协议未尽事宜，由双方协商解决。

甲方代表签名： 乙方代表签名：

单位公章： 单位公章：

年月日年月日

整改情况

1、设立了单独的口腔科，设备已经到位，口腔科医师项土樟目前在注册中。

2、有护士8名，其中两名在注册中，差两名会根据业务开展情况逐步招聘。

3、已经设立了心理评估、营养评估。

4、体检自选项目中的胸部ct、胃镜、双能x线骨密度仪，已经

与市中心医院谈成医疗设备资源共享协议。

5为了更好地提供体检服务，购置了c13呼气检测仪(幽门螺旋杆菌检查)、肺功能仪、听力检测仪、超声骨密度仪、动脉硬化检测仪、经颅多普勒仪等设备。

## 最新技术合作培训合同下载大全篇六

技术合作开发合同，分为委托开发合同和合作开发合同。以下是本站小编为大家精心准备的：最新技术合作合同范本3篇，欢迎参考阅读！

合同编号： \_\_\_\_\_

甲方： \_\_\_\_\_

住所： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

项目联系人： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

通讯地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

住所： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

项目联系人： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

通讯地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

本合同合作各方就共同参与研究开发\_\_\_\_\_项目事项，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

## 第一条项目名称

\_\_\_\_\_□

## 第二条技术内容、范围和要求

### 1. 技术内容：

(1) 新技术；

(2) 新产品；

(3) 新工艺；

(4) 新材料。

2. 技术范围：\_\_\_\_\_

3. 技术要求：\_\_\_\_\_。

### 第三条 研究开发计划

本合同合作各方在研究开发项目中，分工承担如下工作：

1. 甲方：

(1) 研究开发内容：\_\_\_\_\_

(2) 工作进度：\_\_\_\_\_

(3) 研究开发期限：\_\_\_\_\_

(4) 研究开发地点：\_\_\_\_\_

2. 乙方：

(1) 研究开发内容：\_\_\_\_\_

(2) 工作进度：\_\_\_\_\_

(3) 研究开发期限：\_\_\_\_\_

(4) 研究开发地点：\_\_\_\_\_

### 第四条 研究开发经费的数额及其支付、结算方式

1. 甲方：

(1) 提供或支付方式：\_\_\_\_\_

(2) 支付或折算为技术投资的金额： \_\_\_\_\_

(3) 使用方式： \_\_\_\_\_

## 2. 乙方：

(1) 提供或支付方式： \_\_\_\_\_

(2) 支付或折算为技术投资的金额： \_\_\_\_\_

(3) 使用方式： \_\_\_\_\_

(二) 研究开发经费总额： \_\_\_\_\_元(大写：人民币)。经费来源：本合同约定，项目开发经费由\_\_\_\_\_提供，或者双方按比例\_\_\_\_\_分担提供。

### (三) 支付

支付方式为： \_\_\_\_\_

(1) 一次总付： \_\_\_\_\_元，时间： \_\_\_\_\_

(2) 分期支付： \_\_\_\_\_元，时间： \_\_\_\_\_

(3) 按利润\_\_\_\_\_ %提成，期限： \_\_\_\_\_

(4) 按销售额\_\_\_\_\_ %提成，期限： \_\_\_\_\_

### (四) 结算方式

(1) 合同经费包干使用的，合同完成后经费出现剩余时，结余经费归受托人所有，经费不足，不足由受托人自行解决。并且受托人的报酬应包含在结余的研究开发经费中，委托人不另行支付报酬。双方未约定结算方式的，按包干使用处理。

(2)经费实行实报实销的，研究开发经费不足时，委托人应补充支付，经费剩余时，受托人应如数返还。

第五条利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产归属

属于甲方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_

属于乙方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_

同属于双方的设备、器材、资料：\_\_\_\_\_

第六条履行的期限、地点、方式

1. 履行期限

2. 履行地点：\_\_\_\_\_

未约定履行地点或约定不明确的，推定在研究开发人所在地履行。

3. 履行方式：\_\_\_\_\_

第七条技术情报和资料的保密

1. 甲方：

(1) 保密内容(包括技术信息和经营信息)：\_\_\_\_\_；

(2) 涉密人员范围：\_\_\_\_\_；

(3) 保密期限：\_\_\_\_\_；

(4) 泄密责任：\_\_\_\_\_。

## 2. 乙方:

(1) 保密内容(包括技术信息和经营信息): \_\_\_\_\_;

(2) 涉密人员范围: \_\_\_\_\_;

(3) 保密期限: \_\_\_\_\_;

(4) 泄密责任: \_\_\_\_\_。

3. 甲乙双方保证对在讨论、签订、执行本协议过程中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料(包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意, 另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为\_\_\_\_\_年。

4. 保密条款不应与法律、行政法规相抵触, 当事人双方未就保密条款进行约定的, 按《合同法》规定, 合同双方当事人亦应履行法定的保密义务, 否则, 将承担法律责任。

5. 无论合同是否被撤销、变更、解除或终止, 无论合同是否生效, 合同之保密条款不受其限制而继续有效。

## 第八条 风险责任的承担

(1) 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度;

(2) 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

(3) 一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时, 应当在\_\_\_\_\_日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的, 应当就扩大的损失承担赔偿责任。

2. 认定风险责任标准为：

(1) 课题在现有技术水平下具有足够的难度；

(2) 研究开发人在研究开发工作中是否充分地发挥了主观能动性；

(3) 其同行业专家的鉴定结论认为研究开发工作的失败属于合理失败。

3. 风险责任应由受托人或双方共同承担风险责任，承担方式为：\_\_\_\_\_。

4. 在未作约定或约定不明确时，由双方协议补充，不能达成补充协议的，按照合同有关条款或交易习惯确定。仍不能确定的，风险责任由双方合理分担。

## 第九条技术成果的归属与分享

1. \_\_\_\_\_方享有申请专利的权利。

(1) 技术秘密的使用权：\_\_\_\_\_；

(2) 技术秘密的转让权：\_\_\_\_\_；

(3) 相关利益的分配办法：\_\_\_\_\_。

3. 合作各方对因履行本合同所产生的最终研究开发技术成果及其相关知识产权权利归属，特别约定如下：\_\_\_\_\_。

4. 专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下：\_\_\_\_\_。

## 第十条验收的标准与方式

验收时，双方都有权取得实施技术成果所必要的技术资料、

试验报告和数据，并要求另一方给予必要的技术指导和保证所提供的技术成果实施的条件。但合同终止后仍需上述服务的，应另行订立技术咨询或技术服务合同。

1. 验收标准：

项目名称： \_\_\_\_\_

标准号： \_\_\_\_\_

发布日期： \_\_\_\_\_

技术指标： \_\_\_\_\_

技术参数： \_\_\_\_\_

2. 验收方式： 验收可采用技术鉴定会、专家技术评估。验收方出具的验收证明及文件，作为合同验收通过的依据。

第十一条为确保本合同的全面履行，合作各方确定，采取以下方式对研究开发工作进行组织管理和协调： \_\_\_\_\_。

(一) 甲方：

1. 技术资料清单： \_\_\_\_\_；

2. 提供时间和方式： \_\_\_\_\_；

3. 其他协作事项： \_\_\_\_\_。

(二) 乙方： \_\_\_\_\_

1. 技术资料清单： \_\_\_\_\_；

2. 提供时间和方式： \_\_\_\_\_；

3. 其他协作事项：\_\_\_\_\_。

### 第十三条 合同变更

1. \_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_ □

1. \_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_ □

### 第十五条 通知

在本合同履行过程中，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)，合作一方或多方应在\_\_\_\_\_日内通知其他合作方解除合同。逾期未通知并致使其他合作方产生损失的，其他合作方有权要求予以赔偿。

### 第十六条 合作各方权利义务

#### (一) 义务

1. 合作各方当事人应当按照约定进行投资，包括以技术进行投资；

2. 合作各方当事人应当按照约定分工参与研究开发工作；

3. 合作各方应协作配合完成研究工作。

#### (二) 权利

1. 对研究开发工作提出合理化建议的权利；
3. 有权对合作开发投资的资金的使用进行监督检查；
7. 共同开发研究的各方共同享有开发研究成果，并有在使用、转让中的受益权。

## 第十七条违约责任

1. 合作开发中任何一方当事人违反约定不及时进行投资，或者不履行其他约定义务，造成研究开发工作停滞，延误的，当事人一方应当赔偿因此给对方或者其他各方造成的损失。
2. 合作开发合同中，一方当事人以技术出资，第三人就投资合作的技术提出侵权要求的，使合作开发合同终止的，他方有权要求承担违约责任，支付违约金，因此造成损失的，还应赔偿损失。
3. 对于合同一方当事人不正确履行合同的，他方当事人可以请求该当事人采取补救措施继续履行合同，如果其仍不履行的，其他当事人可以拒绝其继续参加研究开发工作，该当事人还应赔偿其他当事人因此所遭受的损失。
4. 推出合作开发合同的当事人，对于当事人投入合作开发合同中的投资秘密，已经公开发出的技术秘密和技术情报资料负有保密义务，违反保密义务而对合同其他各方当事人造成损失的，应当承担赔偿责任。这种赔偿责任可能是合同责任，也可能使违约责任。

### (一) 甲方：

1. 违反本合同第\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_。

2. 违反本合同第\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_。

(二) 乙方：

1. 违反本合同第\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_。

2. 违反本合同第\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_支付违约金\_\_\_\_\_。

第十九条 后续改进

3. 于原有基础上较小的改进，双方免费互相提供使用；

5. 双方共同对合作技术作出重大改进，专利申请归双方共有；

6. 双方共同改进的未申请专利的一般技术成果，需由双方另定协议来处理使用权和收益分享的问题。

第二十条 项目联系人

为有效履行本合同，合作各方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定\_\_\_\_\_为乙方项目联系人。

项目联系人承担以下责任：\_\_\_\_\_。

一方变更项目联系人的，应当及时并以书面形式通知其他合作各方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十一条 合同解除

1. 因发生不可抗力或技术风险；

2. 甲乙双方通过书面协议解除本合同；
5. 当事人一方迟延履行合同主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行；
6. 当事人有其他违约或违法行为致使合同目的不能实现的；
7. \_\_\_\_\_□

## 第二十二 条 争 议 处 理

(1) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

1. “技术开发合同”是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的合同。技术开发的内容包括新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发和具有产业应用价值的科技成果实施。这里所称的新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统，是指当事人在订立技术开发合同时尚未掌握的产品、工艺、材料及其系统等技术方案，如果是就技术上没有创新，而只是对现有的产品外形、工艺变更、材料配方调整以及技术成果的检验、测试和使用订立的合同，则不在技术开发合同之列。

2. “技术成果的归属与分享”指在技术开发合同中所产生的技术发现、技术发明创造和其他技术成果归谁所有，如何使用及由此产生的利益如何分配等问题。

3. “技术开发合同标的”是指新的技术成果，包括新技术、新产品、新工艺、新材料及其系统。

4. “合作开发合同”是指由两个或两个以上的公民、法人和其他组织，共同出资、共同参与、共同研究开发完成同一研

究开发项目，共同享受效益、共同承担风险的合同。

(1) “新技术”，是指在一定时间内初次实现的技术或者在原有的成果基础上经过改进革新，在性能上有所突破、有所进步的技术。

(2) “新产品”，是指在原理、结构、物理性能、化学成分、材料、功能和用途等某一方面或某几方面与旧产品相比有显著改进的产品。

(3) “新工艺”是指在生产实践中根据产品设计要求，能使产品符合高效率、低能耗、缩短生产过程、改善劳动条件，提高经济效益的制造工艺。

(4) “新材料”，是指材料新品种的增加和材料性能的改进。所谓系统，是指含有新技术、新产品、新工艺、新材料等相组合的系统工程，如自动化生产系统工程、卫星系统工程等。

4. “验收”指技术开发合同实施完成后，当事人双方或一方确认所完成的技术成果是否符合和达到合同标的约定的技术指标和经济指标的活动。

5. “经费的结算方式”，经费的结算包括经费包干和经费实报实销。

1. 技术背景资料：\_\_\_\_\_；

2. 可行性论证报告：\_\_\_\_\_；

3. 技术评价报告：\_\_\_\_\_；

4. 技术标准和规范：\_\_\_\_\_；

5. 原始设计和工艺文件：\_\_\_\_\_；

6. 其他：\_\_\_\_\_。

## 第二十五条补充与附件

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

## 第二十六条合同效力

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。有效期为\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

本合同正本一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_

共2页，当前第1页12

## 最新技术合作培训合同下载大全篇七

甲方：\_\_\_\_\_ (以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

1. 乙方根据《附件一》为甲方开发、准备有关课程。
2. 乙方指定\_\_\_\_\_先生为乙方培训联络人，负责培训相关事项的沟通。

3. 乙方负责培训的实施及培训后的学员评估。培训合同
4. 乙方负责保证课程的教学质量，配备优秀的讲师及助教。
5. 乙方负责制作培训讲义，在每天培训当天上课之前发放到参训人员的手中，做到打印清晰工整、装订牢固、人手一册。
6. 甲、乙方有责任按照《附件一》相互配合实施培训，如确有特殊情况，须提前3天征得对方同意，方可调整培训时间。
7. 甲方负责安排培训场地，并按照乙方要求提供培训所需的教学用具。
8. 甲方需专门指定1名培训联络人，负责向乙方提供培训相关的有关资讯。
9. 甲方有责任按照支付条款中规定的时间和金额向乙方支付培训费用。

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  
在\_\_\_\_\_签订，一式两份，每份都用中文和\_\_\_\_\_文写成，双方各执一份，两种文本同时有效。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_ 乙方(签章)：\_\_\_\_\_

## 最新技术合作培训合同下载大全篇八

法人代表：

乙方：

身份证号：

第一条 培训服务事项

甲方根据企业发展的需要，为员工自身发展，并进一步加强技术素质的提高，安排乙方参加西点培训，在西点培训期间，甲方负责乙方的培训费用，同时甲方为乙方提供辅导的师傅、培训时间及场所。乙方参加培训结束后，在甲方单位继续工作服务。

## 第二条 培训内容

- 1、蛋糕；
- 2、曲奇饼干；
- 3、布丁；
- 4、奶昔；
- 5、泡芙。

## 第三条 培训期限

培训期限：从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

## 第四条 培训费用

培训费用\_\_\_\_元，由公司承担。

## 第五条 服务期

甲乙双方的服务期为培训开始起至劳动合同期满时止。

## 第六条 工资及福利待遇

受训期间的工资视情况按原工资的\_\_\_\_%支付；奖金按通常支付额的\_\_\_\_%支付。在晋级或工资办法修订时，受训员工作为

在册人员处理。社会保险、劳动保险，原则上按有关规定作为在册人员处理。受训员工受训期内不享受年度休假。

## 第七条 乙方的责任和义务

受训员工在学习期间，必须每隔\_\_\_\_天（即每年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前）向公司人事部书面报告学习情况。

受训员工应自学遵守培训校方的各项规定与要求。凡因违规违纪受到校方处分的，公司将追加惩处，视同在本公司内的严重过失。

## 第八条 违约责任

- 1、乙方提前解除劳动合同时，应向甲方支付违约金；
- 2、有下列情形之一，甲方与乙方解除劳动合同的，乙方仍应支付违约金：
  - （1）乙方严重违反甲方的规章制度的；
  - （2）乙方严重失职，营私舞弊，给甲方造成重大损害的；
  - （3）乙方同时与其他用人单位建立劳动关系，对完成甲方的工作任务造成严重影响，或者经甲方提出，拒不改正的。

## 第九条 协议的效力

此协议一式两份，自双方签字或盖章后生效，具同等法律效力。

甲方（签字盖章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（签字）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 最新技术合作培训合同下载大全篇九

乙方：×××保安服务总公司×××分公司

甲方派遣乙方人员（××名）参加消防大队组织的“消防系统工程操作培训，经甲乙双方协商特订立本培训合同。

### 一、培训目的和时间：

3、乙方参训人员保证在培训期间及今后在甲方任职工作时不仅主动积极地向自己的下属及同事积极传授通过培训所学专业技术知识与技能，而且充分发挥消防培训的经验成果，为提高甲方的消防安全的整体水平而坚持不懈努力工作。

### 二、甲乙双方的义务与权利

3、乙方必须保证所参训人员于××××年××月××日至××××年××月××日在甲方服务，如不能完成，按每人培训费××元给予赔付违约金。

三、乙方参训人员：××名：××、××、××、××、×

### 五、其他：

本合同未尽事宜，依据国家法律、甲方及甲方的相关机构的相关规章制度执行。本合同一式三份，甲乙双方及鉴证机构各执一份。

本合同经有关部门鉴证具有法律效力，双方必须严格履行。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

电话： 电话：

签字代表： 签字代表：