

最新研发项目计划书 产品研发项目计划书 (模板5篇)

时间流逝得如此之快，前方等待着我们的新的机遇和挑战，是时候开始写计划了。计划书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇计划呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

研发项目计划书篇一

甲方：深圳市xx特科技发展有限公司（以下简称甲方）

立协议人：

乙方（xxx深圳）有限公司（以下简称乙方）

本着平等诚信、开拓市场、互利互惠、共同发展，互相尊重各自技术成果的原则，经甲、乙双方友好协商，甲乙双方合作关于基于a20芯片平台，开发7吋及10.1吋平版装置各一款（下称开发项目），达成以下协议：

一、开发项目之开发阶段应交付之开发成果与合作

（一）甲方应依据乙方所提供的平版专案需求，基于a20芯片平台做7吋及10.1吋平板装置各一款暨产品开发，项目开发后，甲方应将完整开发项目产出数据及成果提供予乙方。

（二）甲方应于乙方支付开发费用40日内交付乙方以下開發项目数据与成果：

- 1、完整印刷电路板（pcb）线路图/
（gerberfile/schematic/dsnfile/boardfile）

2、使用零件规格及厂商联络方式。

3、完整芯片源代码【sourcecode/bsp】只能提供全志标准的sdk外加相对应功能的驱动，对于有知识产权的ip【全志只能提供库文件的部分不能提供源代码】。

（三）前期开发阶段之试产时表面黏着技术【smt】及主机板数量，由甲方负责组织生产，但产生的费用由乙方支付。待开发阶段完成且双方确认可进入量产阶段后，由乙方负责组织生产及生产费用，甲方应协助做技术支持。

二、付款方式与采购合作模式

（一）开发阶段

1、双方于签约同时，乙方预付7吋及10吋二个案件共计美金一萬元整为开发项目的预付费用（开发费用），于甲方准时交付开发项目成果【成果标准作为销售合同附件】且经乙方确认验收无误后，视为本阶段开发完成。

2、开发项目之成果交付，双方同意：

（1）延迟交货（含尚未完全交货或甲方已表明不能交货者）每逾1日，请求甲方交货日起计本项开发预付款款总额千分之三支付乙方违约金至交货日止。

3、开发项目成果验收，双方同意：

（1）一经乙方验收完毕，开发项目成果所有权暨相关知识产权运用均依约移转予乙方，其灭失及损坏风险由乙方承担。但验收合格并不代表同意免除甲方对于因可归责甲方之事由所致之开发项目成果的故障、损坏或其固有瑕疵所产生之责任。

(2) 经乙方验收未通过，甲方应按乙方指定时间再提复验，倘复验未过，甲方仍应依乙方规定提出再验，惟自复验未通过日起，每逾1日，请求甲方自交货日起计本项开发预付款款总额千分之三支付乙方违约金至验收通过止。

(3) 超过十天仍未通过验收，另应赔偿乙方因此所致之全部损失（包括所受损害及所失利益）。乙方亦得解除或终止本协议。

4、双方同意于本协议双方签订后10天内议定采购合约并同意下列规定：

(1) 甲方应于乙方【半年内】采购a20芯片数量累计达40,000颗后【下一批采购货款中扣徐】无条件返还本协议开发费用。

(2) 甲方如未依乙方交货期限或质量不符乙方需求时，应无条件返还开发费用美金一万元，并赔偿乙方【备存物料】所有损失（包括所受损害及所失利益）。

(3) 如甲方a20芯片产品每笔采购数量之不良率大于之千分之五时，应无条件返还开发费用美金一万元，并赔偿乙方所有损失（包括所受损害及所失利益）。

(4) 甲方延迟交付或质量不良，甲方应负担所有损害赔偿責任，另違約責任依双方所签署采购合约规定办理。

三、权利归属

开发项目成果之所有权均归属乙方，属于乙方出资开发之部分，均享有全部知识产权并得自行运用发展衍生著作，无涉甲方，甲方不得向乙方为任何权利主张。

四、侵权责任

(一) 甲方保证本协议开发项目或开发成果，并未侵害第三人之专利权、营业秘密[know-how]等智能财产权及其它权利。若甲方或甲方指定之制造商违反此项保证，致乙方遭第三人主张侵害权利时，甲方应负责排除，与乙方无涉，如因此造成乙方损害，由甲方全数负担。

(二) 前项侵权主张经法院判决结果确认本开发项目或开发成果有侵害其它第三人之智能财产权时，甲方应依乙方要求将上述涉嫌侵害他人权利之部分予以重作或修改至完全没有侵害之状况。

五、非具合伙关系

双方关于本协议之履行，不具合伙或合资关系。

六、协议修改与移转

本协议除经双方书面同意外，不得任意修改，任何一方关于本协议所取得之相关权利或义务，非经双方事先书面同意，不得转让。

七、争议处理：

本协议之解释、效力、履行及其它未尽事宜，悉依中华人民共和国法律规定处理，本协议之履行若有争议或纠纷产生时，应先经友好协商，如自双方协商日起十日内仍无法解决时，甲、乙双方同意交付香港国际仲裁中心[hongkonginternationalarbitrationcentre]hkiaac进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁不利或失败之一方应承担仲裁费用、及有利之一方之律师费用和鉴定等相应之费用。

八、其它

- 1、本协议未尽事宜，由双方协商解决，并另签补充协议。
- 2、本合同附件作为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 3、本协议由甲乙双方授权代表签署，一式贰份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。
- 4、本协议经双方签字盖章后即日生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

代表（签字）： 代表（签字）：

日期： 日期：

文档为doc格式

研发项目计划书篇二

根据自身专业技能，制作个人简历的过程中学会正确定位，认为适合什么岗位，进行同类岗位求职，同时根据不同企业，网络下载不同的简历模板修改，实现多份简历同时存在，能够应对不同招聘单位对于简历的不同需求，在第一时间提高自身竞争力。

书写个人简历，内容需要进行细致精简，精简的简历内容对于女性而言具备较高的优势，很多女性求职者能够利用简历获得心仪的工作岗位，不仅仅是凭借女性自身条件，同时简历的作用不容忽视，因此正确的对待简历内容的书写非常重要。求职者往往对于小结的重视程度不够，如果能够利用较为严谨的语言，对于自身的优势与学历等信息进行有效的总结，能够给与招聘单位留下较为深刻的印象，从而提供简历的竞争力，为获得高薪资待遇提供有效的保障。

下面是小编和大家分享的产品研发简历模板，更多内容请关注简历模板栏目。

个人信息

性别：男

婚姻状况：已婚民族：汉

户籍：广东年龄：36

现所在地：清远身高□174cm

联系电话：

电子邮箱□/jianli

求职意向

希望岗位：产品研发经理

工作年限：职称：无职称

期望月薪：面议

求职类型：全职

到岗时间：随时

工作经历

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任研发部产品经理。工作描述：

负责公司表面活性剂(涂料方面)、水性增稠剂(日化方面)、

单体和聚合型表面活性剂的合成研究和工艺改进，对实验室的日常管理，能熟练操作气相色谱，对各种原材料和产品进行检测和分析。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任开发部日化应用工程师。
工作描述：

负责公司日化原料的应用服务工作，对本公司的. 日化原料进行各种的应用性能研究和检测，为客户提供应用配方，解决客户使用过程中出现的问题，收集化妆品行业信息，指导公司新产品开发。

xx年3月—xx年7月xx有限公司，担任开发工程师。工作描述：

负责洗涤和护理类产品研发，掌握了化妆品的基础原理，具有了丰富的化妆品生产和管理的经验，掌握了大量成熟稳定的配方。

教育背景

毕业院校□xx大学

最高学历：本科

获得学位：学士学位

毕业日期：-07

专业：精细化工

教育经历

起始年月终止年月学校(机构)专业获得证书证书编号

语言能力

外语：英语一般

国语水平：优秀

粤语水平：精通

个人自述

本人于7月毕业于广东工业大学，专业为精细化工，在校四年，我学习勤奋，严于律己，牢固地掌握了化学的基础理论知识。毕业后，受聘于惠州市兆婷化妆品有限公司，任职开发部，对各类化妆品的开发研究。9月，受聘于清远市清新县汉科化工科技有限公司(广州双键)，负责本公司表面活性剂(面对涂料)、单体、水性增稠剂(日化)、聚合型表面活性剂的合成研究和应用推广，编写产品说明书，编制产品生产制造单，对实验室的日常管理，能熟练操作气相色谱，对各种原材料和产品进行检测和分析。

研发项目计划书篇三

甲方：深圳市xx特科技发展有限公司（以下简称甲方）

立协议人：

乙方[xxx]深圳)有限公司（以下简称乙方）

本着平等诚信、开拓市场、互利互惠、共同发展，互相尊重各自技术成果的原则，经甲、乙方友好协商，甲乙双方合作关于基于a20芯片平台，开发7吋及10.1吋平版装置各一款（下称开发项目），达成以下协议：

一、开发项目之开发阶段应交付之开发成果与合作

(一) 甲方应依据乙方所提供的平板专案需求，基于a20芯片平台做7吋及10.1吋平板装置各一款暨产品开发，项目开发后，甲方应将完整开发项目产出数据及成果提供予乙方。

(二) 甲方应于乙方支付开发费用40日内交付乙方以下開發项目数据与成果：

1、完整印刷电路板〔pcb〕线路图/
〔gerberfile/schematic〕〔dsnfile/boardfile〕

2、使用零件规格及厂商联络方式。

3、完整芯片源代码〔sourcecode/bsp〕【只能提供全志标准的sdk外加相对应功能的驱动，对于有知识产权的ip【全志只能提供库文件的部分不能提供源代码】】。

(三) 前期开发阶段之试产时表面黏着技术〔smt〕及主机板数量，由甲方负责组织生产，但产生的费用由乙方支付。待开发阶段完成且双方确认可进入量产阶段后，由乙方负责组织生产及生产费用，甲方应协助做技术支持。

二、付款方式与採購合作模式

(一) 开发阶段

1、双方于签约同时，乙方预付7吋及10吋二个案件共計美金一萬元整为开发项目的预付费用（开发费用），于甲方准时交付開發项目成果【成果标准作为销售合同附件】且经乙方确认验收无误后，视为本阶段开发完成。

2、開發项目之成果交付，双方同意：

(1) 延迟交货（含尚未完全交货或甲方已表明不能交货者）每逾1日，请求甲方交货日起计本项开发预付款款总额千分之

三支付乙方违约金至交货日止。

3、开发项目成果验收，双方同意：

(1) 一经乙方验收完毕，开发项目成果所有权暨相关知识产权运用均依约移转予乙方，其灭失及损坏风险由乙方承担。但验收合格并不代表同意免除甲方对于因可归责甲方之事由所致之开发项目成果的故障、损坏或其固有瑕疵所产生之责任。

(2) 经乙方验收未通过，甲方应按乙方指定时间再提复验，倘复验未过，甲方仍应依乙方规定提出再验，惟自复验未通过日起，每逾1日，请求甲方自交货日起计本项开发预付款款总额千分之三支付乙方违约金至验收通过止。

(3) 超过十天仍未通过验收，另应赔偿乙方因此所致之全部损失（包括所受损害及所失利益）。乙方亦得解除或终止本协议。

4、双方同意于本协议双方签订后10天内议定采购合约并同意下列规定：

(1) 甲方应于乙方【半年内】采购a20芯片数量累计达40,000颗后【下一批采购货款中扣徐】无条件返还本协议开发费用。

(2) 甲方如未依乙方交货期限或质量不符乙方需求时，应无条件返还开发费用美金一万元，并赔偿乙方【备存物料】所有损失（包括所受损害及所失利益）。

(3) 如甲方a20芯片产品每笔采购数量之不良率大于之千分之五时，应无条件返还开发费用美金一万元，并赔偿乙方所有损失（包括所受损害及所失利益）。

(4) 甲方延迟交付或质量不良，甲方应负担所有损害赔偿責任，另違約責任依双方所签署采购合约规定办理。

三、权利归属

开发项目成果之所有权均归属乙方，属于乙方出资开发之部分，均享有全部知识产权并得自行运用发展衍生著作，无涉甲方，甲方不得向乙方为任何权利主张。

四、侵权责任

(一) 甲方保证本协议开发项目或开发成果，并未侵害第三人之专利权、营业秘密[know-how]等智能财产权及其它权利。若甲方或甲方指定之制造商违反此项保证，致乙方遭第三人主张侵害权利时，甲方应负责排除，与乙方无涉，如因此造成乙方损害，由甲方全数负担。

(二) 前项侵权主张经法院判决结果确认本开发项目或开发成果有侵害其它第三人之智能财产权时，甲方应依乙方要求将上述涉嫌侵害他人权利之部分予以重作或修改至完全没有侵害之状况。

五、非具合伙关系

双方关于本协议之履行，不具合伙或合资关系。

六、协议修改与移转

本协议除经双方书面同意外，不得任意修改，任一方关于本协议所取得之相关权利或义务，非经双方事先书面同意，不得转让。

七、争议处理：

本协议之解释、效力、履行及其它未尽事宜，悉依中华人民共和国法律规定处理，本协议之履行若有争议或纠纷产生时，应先经友好协商，如自双方协商日起十日内仍无法解决时，甲、乙双方同意交付香港国际仲裁中心

□hongkonginternationalarbitrationcentre□hkciac□进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁不利或失败之一方应承担仲裁费用、及有利之一方之律师费用和鉴定等相应之费用。

八、其它

- 1、本协议未尽事宜，由双方协商解决，并另签补充协议。
- 2、本合同附件作为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 3、本协议由甲乙双方授权代表签署，一式贰份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。
- 4、本协议经双方签字盖章后即日生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

代表（签字）： 代表（签字）：

日期： 日期：

研发项目计划书篇四

阐述项目所面向的我市经济、社会和科技发展等有效需求，项目的先进性、重要性、必要性、可行性以及在行业发展中的地位 and 作用；预期实现的经济和社会效益。

阐述项目相关技术的发展趋势、国内外研究开发、产业化状

况、我市相关行业与国内外先进水平的差距、以及知识产权、市场需求情况等。

阐述项目涉及的技术领域、工艺范畴，拟解决的关键技术问题，拟采用的技术原理、技术方法、技术路线以及工艺流程，项目的主要技术创新点，涉及的相关知识产权等。

阐述在技术进步、工艺创新方面可实现的预期成果，形成的产业前景，培养的技术人才，以及对解决产业发展问题的预期贡献，须有五年期内的可考核技术指标和社会经济效益指标。

阐述实现预期目标所需的组织管理方式、技术实施步骤、科技资源综合利用、成果产业化策略、研发资金的筹集与投入、知识产权和技术标准的对策措施以及特殊行业的许可报批等。

在项目执行期内，每一阶段应达到的具体目标，包括时间进度指标、技术指标、资金使用计划、产业化情况等。

每一阶段目标应是比较详细的、可进行考核的定性定量描述。

（每半年为一个阶段）

- 1、依托单位在相关技术领域的已有研发基础、主要研究成果。
 - 2、项目实施具备的支撑条件，包括研发资金、实验平台、大型仪器设备以及重点实验室、工程中心等研究基地在项目中所起的作用等。
 - 3、申请单位近三年承担的国家、省、市相关科技计划项目的完成情况。
 - 4、与其它企业、科研院所、大专院校的合作情况（若有）。
- 1、研发团队的规模和结构，包括年龄、专业、职称等情况，

团队规模要适度。

2、项目核心研发人员情况，包括工作简历、主要学术业绩，近年来主持的各类国家、省、市科技计划项目，与申请项目相关的代表性论文、获得国家、省市科技奖励以及发明专利等。

研发项目计划书篇五

根据三年的产品销售情况分析整理了20xx年的产品开发计划，由于个人经验和能力有限，不足之处还请大家批评指正，具体开发计划如下：

1月份开发计划：

女包类（布包，相对于pu包而言，因为是春天，尽量选择靓丽花色）

1. 简单的大容量女包2款
2. 肩挎斜背两用的女包2-3款
3. 斜背休闲女包2款
4. 小手提2款
5. 小双背2款

男包类

1. 成型硬挺的竖款男包2款
2. 与竖款成系列的横款2款
3. 单肩休闲男包2款

4. 大小公文包2款

5. 电脑包（根据电脑尺寸分手提、双肩、男女款）3-4款

2月份开发计划：

单肩休闲小包

1. 手提单肩小包4010大小1款

2. 横款小包2111大小2-3款

3. 竖款小包k-5008大小2-3款

4. 附有腰包功能的小包2110大小1款

5. 可穿在腰带上的小包1款

6. 售票收钱专用的小包1款

7. 其他

3月份-4月份学生包开发计划

幼儿园包

1. 卡通小包2款

2. 卡通大包1080大小2款

小学生包

1. 适合一年级的1109、1122大小1款

2. 适合2-5年级普通学生包1123、1124、1125大小3款

3. 大号小学生包1126大小1款

4. 休闲风格学生包1112类型1款

双肩中学生包（有无印刷）

1. 男女共用的1116大小风格1款

2. 休闲女款1114大小2款

3. 1128大小风格男款2款

4. 1131大小风格女款2款

高三及大学双肩包

1. 类似1133风格大小有印刷2款

2. 1-115风格无印刷2款

3. 时尚款双肩休闲包（牛津布□pu□可放a4大小书本2-3款

单肩学生包

1. 吉祥三角包（有无印刷）2款

2. 初中生用单肩竖款1款

3. 初中生用横款（有盖无盖）2款

4. 高年级男生用（分大小）3款

5月份开发计划

旅行包

1. 大号旅行包l-088大小

2. 中号旅行包l-118大小

3.l-122大小旅行包

4.l-117大小旅行包

5. 大手提1款

6. 小圆筒1款

双肩/登山包

1. 大号登山包l-110大小1款

2. 中号l-085大小1款

3.l-125大小1款

4.l-112l-127大小1款

5.l-126大小有笔记本内斗的1款

小腰包

开发2-3款

6月份开发计划

女包类（布包）

大致品类同1月份的开发计划，只是面料选择要向秋天靠近，成熟沉稳的色调是首选，

具体计划根据之前女包的市场反应查漏补缺，替换修改完善。

男包类

也同1月份开发计划，同时根据之前的市场反应，替换补充相应款式。

7月份开发计划

单肩休闲小包

开发品类同2月份开发计划，并根据之前的市场反应，替换补充。

8月份开发计划

女包类[pu]建议吸取教训[pu面料和颜色的选择尽可能多样化！！)

1. 适合年轻女孩子的大号女包1款
2. 中等大小时尚流行的女式包袋4款
3. 手把长短可调的肩挎、手拎小包2款
4. 附长短两条背带的斜背肩挎小包2款
5. 小手提1款
6. 成型小斜背1款
7. 时尚休闲小双背1款

9月份开发计划

男包类

1. 横款pu男包2款
2. 和横款成系列的竖款pu男包2款
3. 根据之前男式单肩休闲包、公文包、电脑包销售情况查漏补缺

10月份开发计划

腰包类

开发7-8款大小、功能、风格各不相同的小腰包

单肩休闲小包

根据之前的销售和市场反应，查漏补缺替换完善。

11月份开发计划

旅行包

笔袋类

建议利用淡季，把之前做包的下脚料和部分库存料利用起来，做几款简单笔袋，既可以放在商场搭配销售也可以在学生包旺季作为赠品回馈客户。

12月份学生包开发计划

根据7、8、9月份学生包销售情况查漏补缺

1. 幼儿园包2款

2. 小学生包普通大小2-3款
3. 中学生双肩包2-3款
4. 中学生单肩包2-3款
5. 大学生双肩包2款
6. 大学生单肩包2款
7. 时尚休闲双肩包1款