**成果鉴定材料模板说明**

1--鉴定会议资料模版（上会前准备好，需要装订成册）

2--中国雷达行业协会科技成果鉴定证书（上会前准备好电子版，会上需要下结论）

**以下附件模板是“成果鉴定材料”中的相关模板**

附件[1--项目技术总结报告](file:///D:\涉密文件\桌面文件\科技成果培训\培训教材\培训材料1.doc#_Toc396746215#_Toc396746215)

附件[2--应用证明](file:///D:\涉密文件\桌面文件\科技成果培训\培训教材\培训材料1.doc#_Toc396746242#_Toc396746242)

附件[3--应用前景证明](file:///D:\涉密文件\桌面文件\科技成果培训\培训教材\培训材料1.doc#_Toc396746243#_Toc396746243)

附件[4--知识产权状况报告](file:///D:\涉密文件\桌面文件\科技成果培训\培训教材\培训材料1.doc#_Toc396746244#_Toc396746244)

附件5--自主可控分析报告

1--鉴定会议资料模版

密级：公开

XXXX项目名称

成果鉴定会议资料

XXX公司

二〇XX年XX月·地点

目 次

1. 计划任务书、合同书或批准的立项报告
2. 项目验收文件
3. 技术总结报告
4. 测试报告或试验报告
5. 用户使用报告/应用证明
6. 知识产权状况报告及证明材料
7. 自主可控分析报告
8. 查新报告（由第三方机构出具）
9. 标准审查报告***（如有则附上）***
10. 国内外技术和应用对比***（如与技术总结报告中相同可不附）***
11. 经济效益和社会效益分析***（如与技术总结报告中相同可不附）***

***（各材料间用粉红纸彩页隔开！）***

2—中国雷达行业协会科技成果鉴定证书

密级：公开

中国雷达行业协会

科学技术成果鉴定证书

鉴字 [ ] 第 号

成 果 名 称 ：

第一完成单位：

鉴 定 形 式 ：

组织鉴定单位：

鉴 定 日 期 ：

中国雷达行业协会制

|  |
| --- |
| 一、成果简要说明及主要技术指标 |
| 二、主要技术文件目录及提供单位 |

三、主 要 完 成 人 员 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 年龄 | 职务/职称 | 文化程度 | 现从事专业 | 工 作 单 位 | 对成果的创造性贡献 | 签 字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 四、主 要 完 成 单 位 名 单 | | | | | |
| 序号 | 单 位 名 称 | 邮政编码 | 通 信 地 址 | 主管部门 | 单位性质 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 注： | 1．单位名称必须填写全称，与单位公章一致，并加盖单位公章。  2．主要完成单位超过10个可加附页。  3．主管部门是指本单位属于哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中，没有可填无。  4．单位属性是指本单位在 1.科研院所 2.高等院校 3.国有企业4.民营企业 5.其他 五类性质中属于哪一类,并在栏中选填1. 2. 3. 4. 5. 即可。 | | | | |

|  |
| --- |
| 五、申请鉴定单位意见  本单位承诺成果申请鉴定材料客观真实、准确完整。主要完成单位、主要完成人员名单排序已协调无异议。  主管领导(签字)： (盖 章)  年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 六、鉴 定 委 员 会 名 单 | | | | | | | | |
| 序号 | 鉴定会职务 | 姓 名 | 年龄 | 工 作 单 位 | 所学专业 | 现从事专业 | 职务/职称 | 签 字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 七、鉴定意见  （应包括科技成果的关键技术及创新点、学术与技术水平，其技术的难度、成熟度、安全与可靠性，自主可控情况以及对国民经济发展和科学技术进步的作用与意义等）  XXXX年XX月XX日，中国雷达行业协会在XX(地点)组织召开了“XXXX”项目科技成果鉴定会。鉴定委员会听取了技术总结报告、用户使用报告、功能性能测试报告、自主可控情况报告…,并审阅了相关资料。经质询和讨论，形成鉴定意见如下：  *对项目整体情况进行简要总结。（研究内容和完成情况，作用、意义等，突出项目解决国家重大需求）*  主要技术进步点和创新点：  1、  2、  3、  ………………………………  该项目技术（非常）复杂、研究难度（非常）大，在XXX、XXX以及XXX等方面取得了重大技术创新，拥有多项自主知识产权，总体技术达到XXX（选择：国内领先、国内先进、国际领先、国际先进）水平，其中XX技术达到XX水平。本项目具有广泛的应用前景，产生了显著的经济和社会效益。项目自主可控情况评价。  该项目鉴定资料齐全、规范，符合科技成果鉴定要求。  鉴定委员会一致同意×××通过科技成果鉴定。  建议XXXX。*（必须提出技术性建议，不能是推广、应用等非技术建议）。*  鉴定委员会主任：  副主任：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| 八、组织鉴定单位意见  (盖 章)  年 月 日 |

填 写 说 明

1.本鉴定证书规格为标准A4纸、竖装、打印，不得以任何方式涂改或粘贴，鉴定意见应与组织鉴定单位意见正反页。

2.密级：公开。中国雷达行业协会只受理非密项目科技成果鉴定。

3.鉴字号：由组织鉴定单位填写。

4.鉴定形式：指该项成果鉴定所采用的形式。应填会议鉴定、检测鉴定、函审鉴定中的一种。

5.鉴定日期：进行鉴定或开鉴定会的时间。

6.成果简要说明及主要技术指标：由申请鉴定单位填写。主要包括任务来源、研究目的及成果特点。应用技术成果应写明其主要技术指标、工业化实验情况等。

7.主要文件目录及提供单位：由申请鉴定单位填写。主要包括：

（1）应用技术成果的技术文件与资料。计划任务书、合同书或经批准的立题报告等；研究（研制）技术总结报告；自主可控分析报告；测试报告和试验报告（基础科研成果应提供演示验证工作的材料）；用户使用报告（尚未应用的研究成果应提供应用前景证明）；知识产权状况报告（含专利、著作权、技术秘密的情况以及必要的查新情况）；成果验收证明材料；标准化审查报告（无产品的科技成果除外）。

信息技术研究成果或含信息技术研究的成果须提供所开发的软件。

（2）科技情报、标准、软科学成果的技术文件与资料。计划任务书或合同书等；研究报告；研究工作总结报告；自主可控分析报告；正式出版的标准文本（仅限标准成果）；模型运行报告（仅限软科学成果）；用户使用报告；成果验收证明材料。

8.主要完成人员名单：指对该项成果的作出创造性贡献的人员，按贡献大小顺序排列，主要完成人需在此处签字确认。

9.主要完成单位名单：指参加该项成果研制，并在技术上作出创造性贡献的单位，按贡献大小顺序排列，并加盖公章。

10.申请鉴定单位意见：申请鉴定单位应承诺成果申请材料客观真实、准确完整，主要完成单位、主要完成人员名单排序已协调无异议。由申请鉴定单位主管领导签字，单位加盖公章。

11.鉴定委员会名单：鉴定委员会应注重专家的广泛性，由来自不同单位的同行业或熟悉鉴定项目专业情况的专家组成，专家人数不少于7人，专家工作单位应根据其人事关系所属单位名称填写。

12.鉴定意见：指鉴定委员会对该项成果作出的评价意见。包括该科技成果的创造性（关键技术及创新点）、先进性（学术与技术水平），其技术的难度、成熟度、安全与可靠性，自主可控情况评价以及对国民经济发展和科学技术进步的作用与意义等。鉴定委员会主任/副主任应在此处签字认可。

13.组织鉴定单位意见：由组织鉴定单位填写意见并加盖公章。

附件1--项目技术总结报告

|  |  |
| --- | --- |
|  | 密级：公开 |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
| XX项目  技术总结报告 | |
|  | |
| 单位名称 | |
| 20XX年 XX月 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| XX项目  技术总结报告 | | | |
|  | | | |
|  | 拟 制： |  |  |
|  | 审 核： |  |  |
|  | 会 签 |  |  |
|  | 批 准： |  |  |

目 次

[1任务来源及研制过程 2](#_Toc395619533)

[1.1 任务来源 2](#_Toc395619534)

[1.2 研制过程 2](#_Toc395619535)

[2 项目概况 2](#_Toc395619536)

[2.1项目组成 2](#_Toc395619537)

[2.2主要功能和技术性能指标 2](#_Toc395619538)

[2.3基本工作方式和工作流程 2](#_Toc395619539)

[3总体设计及实现情况 2](#_Toc395619540)

[3.1总体方案设计 2](#_Toc395619541)

[3.2方案实现 2](#_Toc395619542)

[4关键技术及解决途径 2](#_Toc395619543)

[4.1关键技术 2](#_Toc395619544)

[4.2主要创新点 2](#_Toc395619545)

[5主要研制（究）成果 3](#_Toc395619546)

[5.1产品 3](#_Toc395619547)

[5.2研究报告 3](#_Toc395619548)

[5.3知识产权 3](#_Toc395619549)

5.4形成的标准（若有则写）………………………………………………………………...3

5.5论著情况（若有则写）……………………………………………………………………3

5.6形成的技术秘密（若有则写）……………………………………………………………3

[5.7论著情况（若有则写） 3](#_Toc395619550)

[5.8形成的技术秘密（若有则写） 3](#_Toc395619551)

[6项目效益分析 3](#_Toc395619552)

[6.1应用情况（或应用前景说明） 3](#_Toc395619553)

[6.2取得的社会效益和经济效益情况 3](#_Toc395619554)

[7国内外技术比较 4](#_Toc395619555)

[8结论和建议 4](#_Toc395619556)

[8.1结论 4](#_Toc395619557)

8.2存在的问题及建议………………………………………………………………………...4

1任务来源及研制过程

1.1 任务来源

根据X计字第XX号《关于“XXXX立项事”批复》和电〔20XX〕X号《关于〈XXXX系统研制总要求〉的批复》，开展XXXX项目研制工作。

1.2 研制过程

2 项目概况

2.1项目组成

说明项目的结构、组成和配置。

2.2主要功能和技术性能指标

列出实际具有的主要功能和达到的技术指标，对照系统总体设计方案和研制任务书有关内容，说明原定目标达到程度，并分析主要原因。

2.3基本工作方式和工作流程

用流程图/原理框图说明系统的基本处理流程和工作方式。

3总体设计及实现情况

3.1总体方案设计

描述该项目所设计的总体技术方案，并可进一步细化，以达到描述整体设计思想和方法为目的。

3.2方案实现

基于总体方案，描述相关功能模块的具体实现途径，包括实现思路、性能解决方法、接口方法或规范等。

注意：应是以完成时态对该项目进行介绍，使专家能够清楚明白项目的技术思路和路线以及实现情况。

4关键技术及解决途径

4.1关键技术

1、关键技术1

针对该项目研究（制）任务，总结出需要解决的关键技术问题。所谓关键，一是该技术在项目中处于重要地位，缺一不可；二是该技术解决实现非常难，可能需要综合应用多种技术手段或进行非常大的创新性设计。因此需要对关键技术进行说明和描述，确保专家认可。

描述该关键技术的解决方案，包括设计的方案、实现方式等。

……

4.2主要创新点

总结出不超过6条的重大技术创新内容，可列为成果鉴定中的内容。

1、创新点1

描述该创新点的内涵，包括技术框架、模型等。结合国内外情况，说明其“新”（如国内外没有该方案或技术途径），达到的功能性能效果。

5主要研制（究）成果

总描述技术成果情况。（包括专利、标准、论著（论文）、技术秘密等）

5.1产品

注：描述研制、集成内容。名称、数量等。

……

5.2研究报告

5.3知识产权

1、专利

2、专有技术

3、软件著作权

4、集成电路布图设计

XX项目形成的知识产权清单见表 1所示。

表 1 知识产权清单

| 名称 | 申请号 | 授权号 | 发明人 | 专利转让等情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| … |  |  |  |  |

5.4形成的标准（若有则写）

列出因本项目而形成的GB/GJB/SB/GCB等，并对标准做简要说明。

5.5论著情况（若有则写）

列出因本项目而编写的著作、论文等（必须正式出版物或获奖学术交流论文），应包括名称、作者、刊物名称、期号等等内容。

5.6形成的技术秘密（若有则写）

列出成为本单位技术秘密的成果名称。

6项目效益分析

6.1应用情况（或应用前景说明）

对系统的应用情况、后续装备情况等做说明。

预研项目没有应用的话写明应用前景。

6.2取得的社会效益和经济效益情况

对取得的社会效益和经济效益情况做简要分析。

系统在投入使用后，给社会带来的影响，如对人民生命和财产的保护、对国土的安全，对国民经济建设的促进，对环境的保护等；

系统投入使用后，在经济上的效益，如增加收入、降低支出、减少损失等。

7国内外技术比较

与国内外同类产品的比较以及评价性的结论。

8结论和建议

8.1结论

对该项目进行简单总结，应准确、完整、明确、精炼。

8.2存在的问题及建议

最好能够提出一个技术性的问题或建议，并且能够稍作小量工作能够归零。

参考文献

附件2--应用证明

应 用 证 明

*（已应用的成果按此标准提供原件。）*

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 | *与鉴定申请书、鉴定证书、成果登记表和申报项目中文名一致。* |
| 应 用 单 位 | *单位名称应和其公章严格一致* |
| 通 讯 地 址 |  |
| 应用起止时间 | *指实际开始应用时期至应用截止日期，填写至月份。该时间应该和报奖申报书首页的应用起始时间对的上。* |
| 应用情况及社会、经济效益：  *必须按规定格式填写，是成果使用单位或生产该项成果单位出具的证明材料。  1、由使用单位出具应用证明，同时须对其应用效果、产生的经济效益和存在问题做出说明并加盖公章。*  *2、自研自用的成果，由本单位出具应用证明，任务下达单位或上级主管部门盖章确认。*  应用单位（盖章）  年 月 日 | |

附件3--应用前景证明

应用前景证明

*（基础科研成果按此格式提供原件。）*

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 | *应与申报项目中文名称一致。* |
| 出具证明单位 | *任务下达单位或拟应用单位，并与单位公章完全一致。* |
| 通 讯 地 址 |  |
| 应用前景、价值及社会、经济效益：。   1. *可从应用前景和应用价值能方面进行描述；* 2. *如果本单位出具的，须由任务下达单位或上级主管部门盖章确认。*   出具证明单位（盖章）  年 月 日 | |

附件4--知识产权状况报告

知识产权状况报告

*（1）须按此格式提供原件*

*（2）已授权的须提供专利证书和权利要求书，已受理但未授权的须提供受理通知书及权利要求书，已进行软件登记的需提供软件登记证书等。（受理通知书、专利证书和软件登记证书电子版必须是原件扫描件）。*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | *应与申报项目中文名完全一致。* | | | 申报  单位 | *应与单位公章完全一致。* | | |
| 专  利 | 序号 | 专利名称 | 类别 | 申请号 | | 授权号 | 国别 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 专  著  论  文 | 序号 | 专著书名 | 刊物名称（期号） | | | 发表时间及场所 | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
| 软件  登记 | 序号 | 名称 | | 登记号 | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
| 技术  秘密 | 序号 | 名称 | | 确密文号 | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
| 其它 |  | | | | | | |
| 申报单位审核意见:  (盖章)  年 月 日 | | | | | | | |

附件5--自主可控分析报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| XXX项目（产品）  自主可控分析报告 | | | |
|  | | | |
|  | 拟 制： |  |  |
|  | 审 核： |  |  |
|  | 批 准： |  |  |

XXXXX公司（单位名称）

目 次

[1 项目概述 2](#_Toc48921642)

[2 核心关键技术清单及自给率情况 2](#_Toc48921643)

[3 进口关键核心部件、软件、器件及材料等风险分析、国产化替代方案 2](#_Toc48921644)

1 项目概述

2 核心关键技术清单及国产化情况

表1 核心部件、软件、器件及材料清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号（规格） | 单位 | 数量 | 厂商 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

整个产品中，核心部件、软件、器件及材料共XXX个/套/台，其中国产占比XX%，国外进口占比XX%。

3 进口关键核心部件、软件、器件及材料等风险分析、国产化替代方案

（1）XXX

XXX为XXX生产，目前，国内已有XXX成熟替代方案，技术指标完全一致，可在后续产品中逐步替代，不存在风险；

或者：

XXX为XXX生产，目前，国内已有XXX方案技术指标有一定差距，正在研制优化，可实现部分替代，存在一定风险；

或者：

XXX为XXX生产，目前，国内尚无成替代方案，存在较大风险。

（2）XXX

（3）XXX