

建 议 密 级	
批准密级及编号	

国防科学技术成果鉴定证书

国防科鉴字 [2015] 第 号

项 目 名 称:

主要完成单位:

鉴 定 形 式:

会议鉴定

组织鉴定单位:

国家国防科技工业局 (盖章)

鉴 定 日 期:

年 月 日

国家国防科技工业局制

一、成果简要说明及主要技术指标

奇数页，至少 3 页。

二、推广转化前景及效益预测

不超过 1 页。

三、主要技术文件目录及提供单位

不超过 1 页。

样例：

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| 1、项目合同书； | 总装备部 |
| 2、研制技术总结报告； | 西北工业大学 |
| 3、应用证明； | 中船重工集团军品技术研究中心
中船重工集团 705 所 |
| 4、查新报告； | 中航工业发展研究中心 |
| 5、知识产权状况报告； | 西北工业大学 |
| 6、其它相关材料 | |
- 项目验收文档（1 套共 14 篇 GF 报告）；
 - 公开发表论文清单（共计 66 篇，其中 37 篇被 EI 收录）。

四、主要技术指标测试结果及测试组评语

不超过 1 页。

样例 1:

受鉴定委员会委托，测试组于 2015 年 11 月 日在 什么地点 对“ ”科技成果进行了测试。测试组首先审查了计划任务书的技术指标要求和测试计划，然后依据测试计划完成了两个系统的主要技术指标和系统功能的测试。

1、测试内容

2、测试结果

- (1) 系统主要技术指标和功能均达到（和超过）计划任务书的要求；
- (2) 系统测试报告内容全面完整，测试用例设计合理，测试结果真实可靠；
- (3) 系统平台工作正常稳定，功能完善，性能优良，可靠性高。

测试组一致同意通过测试。

样例 2:

受鉴定委员会委托，测试组根据任务书要求对“ ”项目的相关测试报告进行了核实。内容包括：

审查结果表明：主要技术指标和功能均达到（和超过）计划任务书的要求；测试报告内容全面完整，测试用例设计合理，测试结果真实可靠；系统平台工作正常稳定，功能完善，性能优良，可靠性高。

测试组一致同意通过测试。

测试组职务	姓名（签字）	职务或职称	工作单位
组长			
组员			
组员			

五、鉴定意见

不超过 1 页。

样例：

2015 年 11 月 28 日，国家国防科技工业局科技与质量司在西安主持召开了“ ” 科技成果鉴定会。鉴定委员会听取了课题组的技术总结报告、测试报告、知识产权报告及用户应用报告，审阅了相关资料，经过质疑和讨论，形成鉴定意见如下：

内容包括：国防科技成果的创造性（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，以及对国防建设和科学技术进步的作用与意义等，并应写明该项技术存在的问题和改进意见。

1. 设计并研制了×××。
2. 提出了×××。
3. 提出并研制了×××。
4. 提出并实现了×××。

该项目技术难度很大，有重大创新，总体技术达到国际先进水平，在×××××等方面处于国际领先水平。该项目为×××提供了有效的技术手段，通过了×××检测和认证，实现了产品化，在多个单位推广应用，产生了重大的社会效益和经济效益。

鉴定委员会同意该项目通过科技成果鉴定。

建议×××。

鉴定委员会主任(签字)：

年 月 日

六、主持鉴定单位意见

(盖章)

年 月 日

七、组织鉴定单位意见

(盖章)

年 月 日

八、鉴定委员会名单

序号	鉴定会职务	姓名	性别	工作单位	所学专业	现从事专业	职务职称	签名
1	主任委员							
2	副主任委员							
3	委员							
4	委员							
5	委员							
6	委员							
7	委员							
8	委员							
9	委员							

九、主要完成人员名单

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	所学专业	工作单位	对成果的创造性贡献	本人签名
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

十、主要完成单位情况

序号	单位名称	邮政编码	所在省市 代 码	详细通信地址	主管部门	单位性质
1	西北工业大学	710072	961	陕西省西安市碑林区友谊西路 127号	工业和信息化部	2
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

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，其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
 3、所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
 4、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。
 5、单位属性是指本单位在 1.独立科研机构 2.大专院校 3.工矿企业 4.集体或个体企业 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。

填写说明

1. 本鉴定证书规格为标准 A4 纸，竖装。要求打印，也可用碳素墨水或蓝黑墨水填写，字迹工整，任何地方不得以任何方式涂改或粘贴。

2. 建议密级：由主持鉴定单位填写。指在申请鉴定单位自报的基础上，经鉴定委员会讨论后确定的密级。

3. 批准密级及编号：指根据科技保密有关规定，具有密级审批权单位批准的密级及编号。

4. 鉴字号：由组织鉴定单位填写。

5. 主要完成单位：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；在鉴定证书封面不盖单位公章，在主要完成单位情况表上加盖单位公章。

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

7. 成果简要说明：由成果完成单位填写。主要内容包括任务来源、研究目的及成果特点。如系应用技术成果，应写明其主要经济技术指标、工业化实验情况等。

8. 推广转化前景及效益预测：由成果完成单位填写。指对该成果转化推广的范围、规模和产生的经济或社会效益的定量预测。对效益的预测应附计算方法和依据。

9. 鉴定意见：指鉴定委员会对该项成果作出的评价意见。主要包括关键技术及创新点、学术与技术水平、作用意义等，特别应注明不同意见，并必须指出其存在的问题和改进的建议。

10. 主持鉴定单位意见：由主持鉴定单位填写。

11. 组织鉴定单位意见：由组织鉴定单位填写，并加盖“国防科技成果鉴定专用章”，注明日期，以示生效。

12. 主要完成人员名单：指对该项成果的实质性特点作出创造性贡献的人员，按贡献大小顺序排列。