

密 级：
保密期限：

课题编号：

				A	A						
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

国家高技术研究发展计划（863 计划）

课题验收报告

课题名称： _____

所属项目名称： _____

所属技术领域： _____

课题负责人： _____

课题承担单位： _____

课题起止年限： 年 月 至 年 月

中华人民共和国科学技术部制

二〇 年 月

填 写 说 明

一、内容说明

课题验收报告分为“课题技术总结”、“课题任务完成情况”、“课题经费使用情况”三个部分。其中“课题技术总结”部分属于科技报告，着重从研究对象角度，论述各项研究任务的研究方法、过程和结果等详细技术信息；“课题任务完成情况”和“课题经费使用情况”部分属于工作报告，着重从组织实施角度，论述课题任务完成情况、知识产权产出、实施效果、组织管理情况等。

课题验收后，“课题技术总结”部分将独立于课题验收报告作为科技报告，面向科研人员提供共享交流服务，内容要求客观真实、准确完整、层次清晰，本领域的专业读者依据这些描述能重复调查研究过程、评议研究结果。

二、格式要求

文字简练；报告的密级与课题规定的密级相同；报告文本第一次出现外文名称时要写清全称和缩写，再出现时可以使用缩写。

三、编程序及时间要求

课题完成后一个月内，由课题组根据课题的完成情况编制本报告，按照填报课题任务书时的用户名和密码，登陆国家科技计划项目申报中心（<http://program.most.gov.cn/>）在线填写课题验收报告及课题验收申请表，经单位管理员审核并提交科技部审核确认后，在线进行打印，用 A4 幅面纸打印和复印，用普通订书针装订，勿用其他装订材料。涉密课题验收报告请在国家科技计划项目申报中心网站下载 word 模板进行填写和打印，不得在线填写。

打印后由课题负责人签字、财务部门负责人签章、课题承担单位盖章后作为正式验收材料。

专项经费 1000 万元及以下的课题，应在科技部认定的会计师事务所范围内自行选择一家会计师事务所对课题经费的使用情况进行审计，并将审计报告与自验收报告（一式二份）一并报至课题任务书中注明的甲方联系地址。

第一部分：课题技术总结

（科技报告）

科技报告基本信息表

1. 报告名称		中文（40 字以内）:					
		英文（400 字符以内）:					
2. 报告作者及单位（对报告编写做出直接贡献的研究人员，原则上五人以内）		中文:					
		英文:					
3. 使用范围（公开和延期公开，延期公开需明确延期时间）			4. 编制时间（YYYY-MM-DD）				
5. 报告编号（单位机构代码+课题编号+/顺序号，XXXXXXXX -- NNNNUUNNNNN/NN）							
6. 备注（须注明的特殊事项，如延期公开报告的查询权限、免责声明、报告与其它工作或成果的联系等）							
7 摘 要		中文（1000 字以内）:					
		英文（2500 字符以内）:					
8. 关键词		中文（3-8 个，以分号隔开）:					
		英文（3-8 个，以分号隔开）:					
9. 支持渠道		课题名称					
		主管部门	科学技术部	计划名称	863 计划		
		课题编号		技术领域			
		承担单位					
		合作单位（不超过 5 家）					
		总经费（万元）				国拨经费（万元）	
		课题负责人					
		起始日期				结束日期	
10. 联系人		姓名		单位			
		电话		E-Mail			

目 录

此处插入目录

插 图 清 单

此处插入插图清单

附 表 清 单

此处插入附表图清单

正 文

报告正文按引言、主体和结论三部分分章节撰写。其中：

引言部分描述研究背景和意义、前期研究基础、研究范围和目标、研究思路和总体方案等。

主体部分要求逐一论述各项研究内容的研究方案、研究方法、研究过程、研究结果等信息，提供必要的图、表、实验及观察数据等信息，并对使用到的关键装置、仪表仪器、材料原料等进行描述和说明。

结论部分重点阐述主要研究发现，可包括研究成果的作用、影响、应用前景，和研究中的问题、经验和建议等。

参 考 文 献

参考文献插在此处

附 录

若有附录，插在此处

承 诺 书

本人完全了解国家科技报告的有关规定，同意国家按照规定收藏使用科技报告，并承诺本科技报告中所有的研究内容和数据信息真实可靠。如有失实，本人承担相关责任。

课题负责人：

报告编制人：

年 月 日

第二部分：课题任务完成情况

编写提纲

- 1、课题任务书规定的任务、考核目标及主要技术与经济指标。
- 2、对课题考核目标调整情况的说明（如无调整，此项可不写）。
- 3、课题任务完成情况概述（对应任务书逐一说明各项任务完成情况）。
- 4、课题研究成果的科学性、先进性和创新性评述。
- 5、课题知识产权产出情况。课题实施期间论文发表、专著、申请（授权）专利、标准制定等情况（需列出详细清单），及其管理和应用情况。
- 6、课题实施效果。

课题成果对相关研发工作的开展以及本学科及相关学科发展的作用和影响；课题成果目前的应用、转化情况（包括与用户或企业等的合作情况），拟进一步推动成果转化的措施、方案、及其前景分析；课题成果的其他经济、社会效益分析与评述；以及其他进展和成效等。

7、课题组织管理情况。课题在组织管理、人才培养和队伍建设、知识产权创新、产业化推进、国际合作等方面的情况及经验总结。

8、存在的问题及建议。

附：其他文件、资料(如影视资料、照片图表等)

第三部分：经费使用情况

编写提纲

1. 课题专项经费实际到位情况、使用情况，以及未能按预算执行的情况及原因；课题执行过程中发生的预算调整及报批情况。

2. 课题对外拨付经费情况，预算外外拨经费情况及原因说明。外拨经费工作协议、外拨经费银行汇款单复印件作为报告附件，并加盖单位财务专用章。

3. 设备购置情况，劳务费、专家咨询费的审核和发放情况。设备明细账（单价 10 万元以上）、劳务费和专家咨询费发放签收单作为报告附件，并加盖单位财务专用章。

4. 课题自筹经费实际到位情况，若自筹经费未能及时到位说明原因。自筹经费银行进账单复印件作为报告附件，并加盖单位财务专用章。

5. 课题经费账面结余的金额及形成原因，应付未付款项金额及使用计划，净结余金额。

6. 课题承担单位制定国家科技计划专项经费管理相关规章制度情况，包括经费是否单独核算，账目设置及管理。单位制定的相关规章制度纸质材料作为报告附件。

7. 课题执行过程中预算执行及经费管理遇到的问题、采取的措施及相关建议。

附：其他文件、资料等，专项经费 1000 万元及以下的课题还需提供课题经费审计报告)

附表 1:

课题主要参加单位							
单位名称				单位性质		代码	
课题负责人							
姓名	性别	身份证号码	职务	职称	为本课题工作时间 (人月)	是否有工资性收入	所在单位
固定研究人员合计						/	/
流动人员或临时聘用人员合计						/	/
累计						/	/
合计:					人		

附表 2:

863 计划课题成果信息表

(属于本课题的每一项拟分别进行登记的成果均应填一份此表。
成果登记及其使用表格请按科技部《科技成果登记办法》有关要求)

成果名称				序号	
所属技术领域			所属项目		
所属课题编号	AA	密级	01 公开 02 秘密 03 机密 04 绝密		
所属课题名称					
第一完成人		联系电话		Email	
通讯地址				邮政编码	
主要完成单位				参加单位数	
单位性质		代码		完成时间	
主管部门		代码			
所属地区		代码			
成果密级	01 公开 02 秘密 03 机密 04 绝密				
技术成熟度	01 实验室(或样品) 02 小试 03 中试 04 形成产品 05 其他				
成果已应用情况	01 实际应用 02 技术转让 03 规模化生产 04 未转让或应用 05 其他				
实施成果转化的外部需求	01 寻求合作实施 02 技术转让 03 其它方式 04 无需求				
成果类型	01 发明专利 02 新产品(或农业新品种) 03 新装置 04 新材料 05 新工艺(新方法、新模式) 06 计算机软件 07 技术标准 08 论文论著 09 其它				
成果应用行业	A.农、林、牧、渔业 B.采掘业 C.制造业 D.电力、煤气及水的生产和供应业 E.建筑业 F.地质勘查业、水利管理业 G.交通运输、仓储及邮电通信业 H.批发和零售贸易、餐饮业 I.金融、保险业 J.房地产业 K.社会服务业 L.卫生、体育和社会福利业 M.教育、文化艺术及广播电影电视业 N.科学研究和综合技术服务业 O.国家机构、政党机关和社会团体 P.其它				
成果转让数(项)		成果创产值(万元)		成果创利润(万元)	
成果转让收入(万元)		成果创出口额(万元)		成果创税收(万元)	
获奖类别	01 国家最高科技奖 02 国家自然科学奖 03 国家技术发明奖 04 国家科技进步奖 05 国际科技合作奖 06 国外有关科技奖 07 省部级科技奖		获奖级别	01 特等 02 一等 03 二等 04 其它	
申请发明专利数	发明专利授权数		申请其他各类专利数	其他各类专利授权数	
申请或获得的专利名称		申请号或批准号		申请/批准国别	

成果简介: (包括标点符号不超过 400 字)

(同时补充 2-3 张典型的成果图片, 大小>1M/张, 总量<10M)

本成果目前推广应用情况及其应用前景:

附表 3:

863 计划课题验收信息表

所属技术领域				所属项目							
课题编号				密级	01 公开 02 秘密 03 机密 04 绝密						
课题名称											
课题承担单位											
通讯地址						邮政编码					
单位性质		代码		所属地区		代码					
主管部门		代码		课题负责人							
联系电话				E-mail							
课题活动类型		01 前沿核心技术 02 关键共性技术 03 新工艺 04 新产品 05 产业化									
课题执行情况		01 按期完成 02 提前完成 03 延期完成									
课题完成情况		01 达到预期指标 02 超过预期指标 03 未达到预期指标									
如果延期完成, 原因为		01 技术变化 02 计划性调整 03 技术性障碍 04 设备材料推迟交付 05 协作关系影响 06 经费未到位 07 市场变化 08 技术骨干变动 09 管理不善 10 立题不当 11 不可抗拒因素 12 其他原因									
参加单位数	总人数	其中女性	高级职称	中级职称	初职称	其他人员	博士	硕士	学士	其他学历	总人月
本年度投入及效益情况 (经费单位: 万元)											
本年 863 计划拨款						本年国家其他资助 (含部门地方匹配)					
本年投入自有资金						本年投入其它资金					
本年累计投入总经费											
本年度毕业研究生数						本年发表论文数					
其中博士毕业人数						论文被 EI、SCI、ISPT 收录篇数					
其中硕士毕业人数						本年发表专著数					
本年申请发明专利项数						本年发明专利授权项数					
其中国外						其中国外					
本年申请其他各类专利项数						本年其他各类专利授权项数					
其中国外						其中国外					
获得国家级科技奖励项数						获得国外有关科技奖项数					
特等奖		一等奖		二等奖		获得省部级科技奖项数					
成果转让数 (项)				成果创产值 (万元)				成果创税收 (万元)			

成果转化收入 (万元)		成果创利润 (万元)		成果创出口额 (万元)	
课题执行期总体投入及效益情况 (经费单位: 万元)					
863 计划累计拨款			863 计划结余经费		
累计国家其他资助 (含部门地方匹配)			累计投入自有经费		
累计投入其他经费			累计课题投入总经费		
课题成果 情况	序号	成果名称 (即附表 2 所填报的各项成果)			
	...				
发表论文总篇数				发表专著总数	
其中被 SCI、EI、ISTP 收录篇数					
研究制定国家技术标准项数				研究制定行业技术标准项数	
申请发明专利总项数				发明专利授权总项数	
其中国外				其中国外	
申请其各类专利总项数				其他各类专利授权总项数	
其中国外				其中国外	
获各类 科技奖 情况	名称	特等 (项)	一等 (项)	二等 (项)	合计 (项)
	国家最高科学技术奖				
	国家自然科学奖				
	国家技术发明奖				
	国家科学技术进步奖				
	中华人民共和国国际科学技术合作奖				
	国外有关科技奖				
	省部级科技奖				
	总计				
培养博士后总人数		培养博士总人数		培养硕士总人数	
成果转化数 (项)		成果创产值 (万元)		成果创税收 (万元)	
成果转化收入 (万元)		成果创利润 (万元)		成果创出口额 (万元)	
申请或授权的专利名称		申请号或批准号		申请/批准国别	
...					
技术标准名称				标准类型 (国际/国家/行业)	
...					
其他需说明的问题:					
课题负责人签章:		财务部门负责人签章:		承担单位签章:	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

附表 4

国家科技计划课题经费支出情况表

课题编号：

课题名称：

金额单位：万元

行次	项目	批准预算数			实际发生数			结余数		
		专项经费	自筹经费	合计	专项经费	自筹经费	合计	专项经费	自筹经费	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	一、经费支出									
2	(一) 直接费用									
3	1、设备费									
4	(1) 购置设备费	*	*	*				*	*	*
5	(2) 试制设备费	*	*	*				*	*	*
6	(3) 设备改造与租赁费	*	*	*				*	*	*
7	2、材料费									
8	3、测试化验加工费									
9	4、燃料动力费									
10	5、差旅费									
11	6、会议费									
12	7、国际合作与交流费									

附表 4 续

国家科技计划课题经费支出情况表（续）

课题编号：

课题名称：

金额单位：万元

行次	项目	批准预算数			实际发生数			结余数		
		专项经费	自筹经费	合计	专项经费	自筹经费	合计	专项经费	自筹经费	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
13	8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费									
14	9、劳务费									
15	10、专家咨询费									
16	11、其他费用									
17	（二）间接费用									
18	其中：绩效支出									
19	二、经费来源									
20	1、申请从专项经费获得的资助									
21	2、自筹经费来源									
22	（1）其他财政拨款	*	*	*						
23	（2）单位自有货币资金	*	*	*						
24	（3）其他资金	*	*	*						

附表 5

国家科技计划课题经费对外拨付明细表

课题编号：

课题名称：

金额单位：万元

填表说明：1、该表填报内容为课题第一承担单位实际发生的课题研究经费外拨情况。

2、是否为预算内单位：如果是预算内单位，填“Y”，如果是预算外单位，此列填“N”。

序号	单位名称	组织机构代码	批准预算数			实际累计拨付数			验收后拨付数			备注	是否为预算内单位
			专项经费	自筹经费	合计	专项经费	自筹经费	合计	专项经费	自筹经费	合计		
			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
累计													

附表 6

国家科技计划课题固定资产——仪器设备明细表

课题编号：

课题名称：

金额单位：万元

填表说明：1、单价10万元以上设备需详细列示每台设备的情况，单价10万元以下设备只需填写合计数； 2、设备编码：按照“附录科学仪器设备分类编码表”填写，若分类编码表内没有包括的仪器设备，填写4个“0”作为特定设备的编码； 3、设备来源：分为A、购置；B、试制；C、无偿调入；D、捐赠或其它； 4、安置单位：指对资产具有使用、管理权的资产安置单位，表示资产目前所在或被管辖的单位； 5、是否为预算内设备：如果是预算内设备，填“Y”，如果是预算外设备，此列填“N”。													
序号	设备编码	设备名称	设备型号	主要性能指标	设备生产国别及厂家	单价(元/台件)	数量(台件)	总价	从专项经费列支数	资产登记卡号	购买日期	安置单位	是否为预算内设备
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
单价10万元以上设备合计			/	/	/	/				/	/	/	/
单价10万元以下设备			/	/	/	/				/	/	/	/
累计			/	/	/	/				/	/	/	/

注：本表（8）列=本表（6）列×本表（7）列 / 10000；

本表（8）列累计数=表1（10）列相关数字；

本表（9）列累计数=表1（8）列相关数字。