

附录一 科技报告编写模板样例

[科技报告编号]

(系统自动产生)

公开范围[延迟公开期限]

(需选择)

科技报告

报告名称: _____

支持渠道: _____

编制单位: _____

编制时间: _____

编写说明

- 一、课题负责人负责组织研究人员编写科技报告，并按相关计划管理的要求审核和提交。
- 二、科技报告一般包括封面、基本信息表、目录、插图清单、附表清单、正文、附录和参考文献等部分。
- 三、报告内容应客观真实、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。

科技报告基本信息表

1.报告名称	(不超过 40 字)			
2.报告作者及单位				
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, ××××××××--NNNNUUNNNNNN/NN) (单位组织机构代码与报告编制单位一致, 为一级单位) (无组织机构代码的单位采用“000000000”)				
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、延期公开的原因等)				
7.摘要	中文 (不超过 1000 字) 摘要应包含科技报告的主要信息, 要围绕正文的论题, 就研究工作的目的、方法、结果、结论等进行概括性介绍, 其重点是方法、取得的成果及结论等信息。字数控制在 500-600 字, 不超过 1000 字。避免出现描述任务执行情况的语句。			
8.关键词	中文 (3~8 个, 以分号隔开):			
9.支持渠道	项目 (课题) 名称			
	主管部门		计划名称	
	项目 (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)		省拨经费 (万元)	
	负责人			
	起始日期		截止日期	
10.联系人	姓名		单位	
	电话		E-Mail	

报告全文

报告全文包括目次、插图清单、附表清单、正文、参考文献，各部分撰写要求如下：

目次

目次应自动生成，目次级别一般列至正文的第二层级或第三层级的章节，内容应包括章节编号、标题和页码。章节编号需采用数字编号格式（见图示），引言不编章节号或编号为 0。报告前置部分页码（包括目录、插图清单、附表清单等）用罗马数字从 I 开始编码。正文页码用阿拉伯数字从 1 开始编码，示例如下：

目 录

引 言.....	1 ^o
1 高精度、高表面质量复杂曲面展成的几何与物理表征.....	1 ^o
1.1 光学非球面与砂轮形貌几何学表征.....	1 ^o
1.2 复杂光学面形与砂轮形貌在接触点邻域微分几何表征.....	3 ^o
1.3 分析复杂曲面超精密磨削展成的变曲率接触点邻域的非线性热力学性质.....	12 ^o
1.4 探讨复杂面形镜亚表层损伤与磨削力之间的映射关系.....	23 ^o
1.4.1 砂轮与工件的接触长度.....	23 ^o
1.4.2 未变形磨屑厚度.....	25 ^o
1.4.3 弧面磨削亚表面质量保证的充分必要条件.....	27 ^o
1.4.4 研究复杂面形变曲率超精密磨削模型.....	28 ^o
2 大口径复杂面形光学镜面展成加工实验平台建设.....	42 ^o
2.1 超精密光学磨床智能设计方法及理论.....	42 ^o
2.2 复杂面形光学镜面超精密磨床初步设计方案.....	55 ^o
2.3 超精密磨削机床检测系统的设计.....	57 ^o
3 复杂面形镜面高效去除的多轴（机器人）微磨.....	69 ^o
3.1 确定性机器人研磨.....	69 ^o
3.2 高斯分布去除函数.....	77 ^o
结 论.....	85 ^o

插图清单

插图清单需另起一页，应列出图序、图题和页码，示例如下：

插图清单

图 1 相同顶点曲率半径，不同 k 值对应的二次曲线	2 ⁴³
图 2 旋转面及旋转面的主方向	3 ⁴³
图 3 砂轮与工件的接触邻域及近似曲面	4 ⁴³
图 4 诱导砂轮定义	5 ⁴³
图 5 诱导砂轮曲面几何性质	7 ⁴³
图 6 诱导砂轮边界高度	9 ⁴³
图 7 诱导砂轮标线	11 ⁴³
图 8 砂轮曲面与工件曲面的接触区域	12 ⁴³
图 9 圆柱砂轮平面磨削	14 ⁴³

附表清单

附表清单，另起一页，应列出表序、表题和页码。示例如下：

附表清单

表 1 内外圆，诱导砂轮磨削参数比较	8 ⁴³
表 2 磨床三轴的运动范围（工件：抛物面，口径 2m，顶点曲率半径 5m）	32 ⁴³
表 3 不同轴倾角所能加工的最小曲率半径	36 ⁴³
表 4 砂轮参数（工件：抛物面，口径 2m，顶点曲率半径 5m）	36 ⁴³
表 5 大口径复杂面形光学镜面超精密磨床设计要求及指标	42 ⁴³

正文

正文部分按引言、主体和结论三部分分章节撰写。针对研究对象、研究过程和研究方法、技术和结果等进行描述，以第三人称撰写。建议文中不使用“本项目”、“本课题”、“项目（课题）组”等字眼，改用“本研究”或“本报告”等措辞。报告全文应少涉及或不涉及组织管理方面的内容，不包含项目（课题）财务信息。

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。引言不编章节号或编号为0，不设二级三级标题。

主体部分：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。

主体部分应参照任务书中的主要研究内容/任务，针对各个技术点，自拟标题，按照研究流程或技术点，分章节论述。应完整描述项目研究工作的基本理论、研究假设、研究方法、试验/实验方法、研究过程等，应对使用到的关键装置、仪表仪器、原材料等进行描述和说明。主体部分不宜以“课题研究目标、任务、考核指标”、“课题实施完成情况”、“项目研究和成果情况”、“研究工作主要进展”、“课题研究的创新点”、“成果的应用、转化情况”、“成果的经济、社会效益”等作为一级标题。具体可参照目录中示例。

结论部分：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。结论设或不设章节号均可，不设二级、三级标题。

*正文部分建议标题为三号字，内容为五号字，行距为1.5倍行距。

参 考 文 献

另起一页。示例如下：

- [1] Jun-Jie Zhu, Shi-Li Liu, Ke-Yi Ma, et al. Twenty-four polymorphic microsatellite markers from spotted barbell (*Hemibarbus maculatus*) [J]. Conservation Genetics Resources, 2011, 3:239-241.⁴⁾
- [2] Wang Z Y, Tsoi K H, Chu K H. Applications of AFLP technology in genetic and phylogenetic analysis of penaeid shrimp [J]. Biochemical systematics and Ecology, 2004, 32(4) : 399-407.⁴⁾
- [3] Yeh F, Yang R C, Boyle T. POPGENE: A User friendly shareware for population genetic analysis [M]. Edmonton: Molecular and Biotechnology Center, University of Alberta, 1997.⁴⁾
- [4] Botstein D, White R L, Skolnick M, et al. Construction of a genetic linkage map in man using restriction fragment length polymorphisms [J]. American Journal of Human Genetics, 1980, 32(3) : 314-331.⁴⁾
- [5] 李思发, 王 强, 陈永乐. 长江、珠江、黑龙江三水系的鲢、鳙、草鱼原种种群的生化遗传结构与变异[J]. 水产学报, 1986, 10(4):351-372.⁴⁾
- [6] 鲁大椿, 刘宪亭, 章龙珍. 鱼类精液冷冻保存技术操作规程[J]. 淡水业, 1997, 27(4):13-15. ⁴⁾

附 录

未能在报告正文中尽述的技术内容，可作为附录，与技术内容无关的均不作为附录。另起一页。示例如下：

附录 A 2011-2013 年度发表文章	13 ⁴⁾
-----------------------------	------------------

附录二 科技报告样例选编

(更多样例请登录 <http://www.jsstrs.cn> 浏览样例报告)

莲藕规模化种植机械化采藕技术集成开发和示范推广

最终报告

(计划名称: 政策引导类计划(苏北科技专项))

目 录

1 科技报告概述	1
1.1 科技报告的定义和内涵	1
1.2 科技报告的类型	1
1.3 科技报告的特点	4
1.4 科技报告的作用和价值	5
2 国内外科技报告制度现状分析	8
2.1 美国政府科技报告体系的形成和发展	8
2.2 中国国防科技报告体系建设现状	9
2.3 我国科技计划管理过程中验收报告工作现状	13
3 国家及江苏省科技报告制度建设方案	15
3.1 国家科技报告制度建设目标	15
3.2 国家科技报告制度建设原则	15
3.3 国家科技报告制度建设内容	16
3.4 科技部科技报告试点工作介绍	18
3.5 江苏省科技报告制度建设实施方案	19
3.5.1 总体要求	19
3.5.2 建设内容	20
3.5.3 工作进展	20

4 怎样撰写科技报告	22
4.1 科技报告撰写总体要求	23
4.2 科技报告封面要求	24
4.2.1 封面的基本要求	24
4.2.2 封面常见错误	25
4.3 基本信息表填写	29
4.3.1 报告名称	29
4.3.2 报告作者及单位	29
4.3.3 使用范围	30
4.3.4 报告编号	31
4.3.5 摘要与关键词	31
4.3.6 支持渠道	35
4.4 目次	36
4.4.1 目次编制的基本要求	36
4.4.2 目次编制的常见错误	37
4.5 图表清单	40
4.5.1 图表清单的基本要求	40
4.5.2 图表清单的常见错误	42
4.6 正文部分撰写要求	45
4.6.1 引言部分	46
4.6.2 主体部分	48
4.6.3 结论部分	51
4.6.4 参考文献	58
4.7 各类型科技报告撰写内容要求	58
4.7.1 最终报告	58
4.7.2 专题报告	59
4.7.3 进展报告	61
4.7.4 组织管理报告	62
5 如何呈交科技报告	64

5.1 科技报告呈交概述	64
5.2 申报系统用户类型	64
5.3 江苏科技计划项目科技报告呈交流程	64
5.4 申报系统用户登录	65
5.5 单位管理员科技报告呈交操作指南（科技处人员使用）	66
5.5.1 具体操作流程	66
5.5.2 操作步骤	66
5.6 项目申报人科技报告呈交操作指南（项目/课题组人员使用）	69
5.6.1 申报用户登录	70
5.6.2 科技报告呈交	71
6 如何共享科技报告	74
6.1 系统用户类型	74
6.2 系统功能和操作使用	74
附录一 科技报告编写模板样例	82
附录二 科技报告样例选编	89

固体废物膏体充填采煤技术及设备的研发最终报告

(计划名称: 科技型企业技术创新资金)

目 录

1	科技报告概述	1
1.1	科技报告的定义和内涵	1
1.2	科技报告的类型	1
1.3	科技报告的特点	4
1.4	科技报告的作用和价值	5
2	国内外科技报告制度现状分析	8
2.1	美国政府科技报告体系的形成和发展	8
2.2	中国国防科技报告体系建设现状	9
2.3	我国科技计划管理过程中验收报告工作现状	13
3	国家及江苏省科技报告制度建设方案	15
3.1	国家科技报告制度建设目标	15
3.2	国家科技报告制度建设原则	15
3.3	国家科技报告制度建设内容	16
3.4	科技部科技报告试点工作介绍	18
3.5	江苏省科技报告制度建设实施方案	19
3.5.1	总体要求	19
3.5.2	建设内容	20
3.5.3	工作进展	20
4	怎样撰写科技报告	22
4.1	科技报告撰写总体要求	23
4.2	科技报告封面要求	24
4.2.1	封面的基本要求	24
4.2.2	封面常见错误	25

4.3 基本信息表填写.....	29
4.3.1 报告名称.....	29
4.3.2 报告作者及单位.....	29
4.3.3 使用范围.....	30
4.3.4 报告编号.....	31
4.3.5 摘要与关键词.....	31
4.3.6 支持渠道.....	35
4.4 目次.....	36
4.4.1 目次编制的基本要求.....	36
4.4.2 目次编制的常见错误.....	37
4.5 图表清单.....	40
4.5.1 图表清单的基本要求.....	40
4.5.2 图表清单的常见错误.....	42
4.6 正文部分撰写要求.....	45
4.6.1 引言部分.....	46
4.6.2 主体部分.....	48
4.6.3 结论部分.....	51
4.6.4 参考文献.....	58
4.7 各类型科技报告撰写内容要求.....	58
4.7.1 最终报告.....	58
4.7.2 专题报告.....	59
4.7.3 进展报告.....	61
4.7.4 组织管理报告.....	62
5 如何呈交科技报告.....	64
5.1 科技报告呈交概述.....	64
5.2 申报系统用户类型.....	64
5.3 江苏科技计划项目科技报告呈交流程.....	64
5.4 申报系统用户登录.....	65
5.5 单位管理员科技报告呈交操作指南（科技处人员使用）.....	66

5.5.1 具体操作流程.....	66
5.5.2 操作步骤.....	66
5.6 项目申报人科技报告呈交操作指南（项目/课题组人员使用）	69
5.6.1 申报用户登录.....	70
5.6.2 科技报告呈交.....	71
6 如何共享科技报告	74
6.1 系统用户类型.....	74
6.2 系统功能和操作使用	74
附录一 科技报告编写模板样例.....	82
附录二 科技报告样例选编	89

江苏省医用光学重点实验室建设最终报告

(计划名称: 创新能力建设计划(科技设施类))

目 录

1 科技报告概述	1
1.1 科技报告的定义和内涵	1
1.2 科技报告的类型	1
1.3 科技报告的特点	4
1.4 科技报告的作用和价值	5
2 国内外科技报告制度现状分析	8
2.1 美国政府科技报告体系的形成和发展	8
2.2 中国国防科技报告体系建设现状	9
2.3 我国科技计划管理过程中验收报告工作现状	13
3 国家及江苏省科技报告制度建设方案	15
3.1 国家科技报告制度建设目标	15
3.2 国家科技报告制度建设原则	15
3.3 国家科技报告制度建设内容	16
3.4 科技部科技报告试点工作介绍	18
3.5 江苏省科技报告制度建设实施方案	19
3.5.1 总体要求	19
3.5.2 建设内容	20
3.5.3 工作进展	20
4 怎样撰写科技报告	22
4.1 科技报告撰写总体要求	23
4.2 科技报告封面要求	24
4.2.1 封面的基本要求	24
4.2.2 封面常见错误	25

4.3 基本信息表填写.....	29
4.3.1 报告名称.....	29
4.3.2 报告作者及单位.....	29
4.3.3 使用范围.....	30
4.3.4 报告编号.....	31
4.3.5 摘要与关键词.....	31
4.3.6 支持渠道.....	35
4.4 目次.....	36
4.4.1 目次编制的基本要求.....	36
4.4.2 目次编制的常见错误.....	37
4.5 图表清单.....	40
4.5.1 图表清单的基本要求.....	40
4.5.2 图表清单的常见错误.....	42
4.6 正文部分撰写要求.....	45
4.6.1 引言部分.....	46
4.6.2 主体部分.....	48
4.6.3 结论部分.....	51
4.6.4 参考文献.....	58
4.7 各类型科技报告撰写内容要求.....	58
4.7.1 最终报告.....	58
4.7.2 专题报告.....	59
4.7.3 进展报告.....	61
4.7.4 组织管理报告.....	62
5 如何呈交科技报告.....	64
5.1 科技报告呈交概述.....	64
5.2 申报系统用户类型.....	64
5.3 江苏科技计划项目科技报告呈交流程.....	64
5.4 申报系统用户登录.....	65
5.5 单位管理员科技报告呈交操作指南（科技处人员使用）.....	66

5.5.1 具体操作流程.....	66
5.5.2 操作步骤.....	66
5.6 项目申报人科技报告呈交操作指南（项目/课题组人员使用）	69
5.6.1 申报用户登录.....	70
5.6.2 科技报告呈交.....	71
6 如何共享科技报告.....	74
6.1 系统用户类型.....	74
6.2 系统功能和操作使用	74
附录一 科技报告编写模板样例.....	82
附录二 科技报告样例选编	89

兆瓦级风机叶片结构设计用国产原材料性能数据库开发

最终报告

(计划名称: 重点研发计划)

目 录

1 科技报告概述	1
1.1 科技报告的定义和内涵	1
1.2 科技报告的类型	1
1.3 科技报告的特点	4
1.4 科技报告的作用和价值	5
2 国内外科技报告制度现状分析	8
2.1 美国政府科技报告体系的形成和发展	8
2.2 中国国防科技报告体系建设现状	9
2.3 我国科技计划管理过程中验收报告工作现状	13
3 国家及江苏省科技报告制度建设方案	15
3.1 国家科技报告制度建设目标	15
3.2 国家科技报告制度建设原则	15
3.3 国家科技报告制度建设内容	16
3.4 科技部科技报告试点工作介绍	18
3.5 江苏省科技报告制度建设实施方案	19
3.5.1 总体要求	19
3.5.2 建设内容	20
3.5.3 工作进展	20
4 怎样撰写科技报告	22
4.1 科技报告撰写总体要求	23
4.2 科技报告封面要求	24
4.2.1 封面的基本要求	24

4.2.2 封面常见错误.....	25
4.3 基本信息表填写.....	29
4.3.1 报告名称.....	29
4.3.2 报告作者及单位.....	29
4.3.3 使用范围.....	30
4.3.4 报告编号.....	31
4.3.5 摘要与关键词.....	31
4.3.6 支持渠道.....	35
4.4 目次.....	36
4.4.1 目次编制的基本要求.....	36
4.4.2 目次编制的常见错误.....	37
4.5 图表清单.....	40
4.5.1 图表清单的基本要求.....	40
4.5.2 图表清单的常见错误.....	42
4.6 正文部分撰写要求.....	45
4.6.1 引言部分.....	46
4.6.2 主体部分.....	48
4.6.3 结论部分.....	51
4.6.4 参考文献.....	58
4.7 各类型科技报告撰写内容要求.....	58
4.7.1 最终报告.....	58
4.7.2 专题报告.....	59
4.7.3 进展报告.....	61
4.7.4 组织管理报告.....	62
5 如何呈交科技报告.....	64
5.1 科技报告呈交概述.....	64
5.2 申报系统用户类型.....	64
5.3 江苏科技计划项目科技报告呈交流程.....	64
5.4 申报系统用户登录.....	65

5.5 单位管理员科技报告呈交操作指南（科技处人员使用）	66
5.5.1 具体操作流程.....	66
5.5.2 操作步骤.....	66
5.6 项目申报人科技报告呈交操作指南（项目/课题组人员使用）	69
5.6.1 申报用户登录.....	70
5.6.2 科技报告呈交.....	71
6 如何共享科技报告	74
6.1 系统用户类型.....	74
6.2 系统功能和操作使用	74
附录一 科技报告编写模板样例.....	82
附录二 科技报告样例选编	89

脑肿瘤病人认知功能网络多模态研究及其在手术中的应用

最终报告

(计划名称: 临床医学科技专项)

目 录

1	科技报告概述	1
1.1	科技报告的定义和内涵	1
1.2	科技报告的类型	1
1.3	科技报告的特点	4
1.4	科技报告的作用和价值	5
2	国内外科技报告制度现状分析	8
2.1	美国政府科技报告体系的形成和发展	8
2.2	中国国防科技报告体系建设现状	9
2.3	我国科技计划管理过程中验收报告工作现状	13
3	国家及江苏省科技报告制度建设方案	15
3.1	国家科技报告制度建设目标	15
3.2	国家科技报告制度建设原则	15
3.3	国家科技报告制度建设内容	16
3.4	科技部科技报告试点工作介绍	18
3.5	江苏省科技报告制度建设实施方案	19
3.5.1	总体要求	19
3.5.2	建设内容	20
3.5.3	工作进展	20
4	怎样撰写科技报告	22
4.1	科技报告撰写总体要求	23
4.2	科技报告封面要求	24
4.2.1	封面的基本要求	24

4.2.2 封面常见错误.....	25
4.3 基本信息表填写.....	29
4.3.1 报告名称.....	29
4.3.2 报告作者及单位.....	29
4.3.3 使用范围.....	30
4.3.4 报告编号.....	31
4.3.5 摘要与关键词.....	31
4.3.6 支持渠道.....	35
4.4 目次.....	36
4.4.1 目次编制的基本要求.....	36
4.4.2 目次编制的常见错误.....	37
4.5 图表清单.....	40
4.5.1 图表清单的基本要求.....	40
4.5.2 图表清单的常见错误.....	42
4.6 正文部分撰写要求.....	45
4.6.1 引言部分.....	46
4.6.2 主体部分.....	48
4.6.3 结论部分.....	51
4.6.4 参考文献.....	58
4.7 各类型科技报告撰写内容要求.....	58
4.7.1 最终报告.....	58
4.7.2 专题报告.....	59
4.7.3 进展报告.....	61
4.7.4 组织管理报告.....	62
5 如何呈交科技报告.....	64
5.1 科技报告呈交概述.....	64
5.2 申报系统用户类型.....	64
5.3 江苏科技计划项目科技报告呈交流程.....	64
5.4 申报系统用户登录.....	65

5.5 单位管理员科技报告呈交操作指南（科技处人员使用）	66
5.5.1 具体操作流程	66
5.5.2 操作步骤	66
5.6 项目申报人科技报告呈交操作指南（项目/课题组人员使用）	69
5.6.1 申报用户登录	70
5.6.2 科技报告呈交	71
6 如何共享科技报告	74
6.1 系统用户类型	74
6.2 系统功能和操作使用	74
附录一 科技报告编写模板样例	82
附录二 科技报告样例选编	89