
科技统计年报说明

统计的职能

- 1、统计具有的三大职能：信息职能、咨询职能、监督职能。
- 2、统计的结果还具有明显的导向功能。
- 3、科学、客观、真实的数据，会使决策者做出决定更加合理。反之，则结果相反。
- 4、统计的三大职能是相互作用、相互促进、相辅相成和密切联系的。
- 5、信息职能是统计最基本的职能，是保证咨询和监督职能得以有效发挥的前提。

统计的基本任务

- 1、对国民经济和社会发展情况进行统计调查、统计分析；
- 2、各级统计机构应当提供统计资料和统计咨询意见；
- 3、各级统计机构对国民经济和社会发展的运行状况实行统计监督。

统计的基本要求

- 1、**全**，即对统计范围内的数据力求完整收集并上报；
 - 2、**准**，即对收集来的全部数据进行科学的分类；
 - 3、**美**，这里指的是程序完美，即按照年报要求履行填表人、复核人、部门负责人、学校（学院）领导、单位总复核人及公章等必填内容不重复、不漏项。
- 代码管理—学校代码编辑
行政区划代码：填写到区县

办学类型	性质类别	所在省市	主管部门代码	是否重点	行政区划代码	英文名称
11	02	31	931	0	310115	Shanghai Maritime University

表1 填报样板

编号	栏目	内容	说 明
L1	姓名	张某某	正确填报
L2	性别	1男	1为男，2为女
L3	出生年月	198009	选择年4位，月2位
L4	最后学历	1博士	共有6个选择，1为博士，2为硕士，3为本科，4为专科，5为中专，6为高中及以下
L5	技术职务	21副高级	共有8个选择，其中11为科学院院士，12为工程院院士，20为正高级，21为副高级，30为中级，40为初级，50为其他，90为辅助人员 50其他：未评定任职资格的，大学本科（含本科）以上学历 90辅助人员：未评定任职资格的，本科以下学历。
L6	职务类别	1教师系列	1为教师系列，2为其他技术系列
L7	所属学科	130数学	只选择一级学科即3位数 所属学科按原从事学科填写； 所属学科按一级学科目录填报，没有原学学科的填写999。

表1 人员的统计口径

- 2014年12月31日除人文、社会科学人员外的学校在册人员统计。包括统计年度内从事科研活动累计工作时间一个月以上的外籍和高教系统以外的专家和访问学者。
- 下述工作的人员以及为此直接服务的人员。
 - 1.从事大专以上教学
 - 2.从事研究与发展（R&D）课题研究
 - 3.从事研究与发展（R&D）成果应用及科技服务

直接服务的人员具体包括:

- (1) 校(院、系)党政机关中的教务、科技、研究生、设备、财务、外事、学生工作等管理部门中的人员,党办、校办、宣传、组织、人事、共青团等部门中**科级以上及具有大学本科毕业及以上学历**的人员。
- (2) 教学科研实验室、中试(实习)工厂(车间)、医药院校中的附属医院、计算中心、分析测试中心等机构中的人员。
- (3) 图书馆、信息中心、科技档案馆、学报编辑部、出版、印刷部门以及动植物园、天文台(站)的人员。
- (4) 专利、标准、计算、科技咨询等机构中的人员。

不属于统计范围的人员

- (1) 在总务、基建、生产、保卫、纪检、统战工会以盈利为目的公司及工厂、职工医院、门卫传达、附中、附小、幼儿园、托儿所、招待所(培训中心)食堂、车队中工作的人员。
- (2) 学校**在册职工**中,长期病休或出国进修、学习等、从事**教学与科研活动不足1个月**的人员。
- (3) 离、退休人员、外单位进修人员、外单位自带课题、经费在统计单位进行教学与科研活动且不领取报酬的人员。(**出现61岁以上的人员需核实是否已退休**)
- (4) 在统计年度内**调离的人员**。

科技人力资源情况表

把握3个要点：

- 1) 直接从事人文、社科教学、科研及管理的人员一律不在此表填报；
- 2) 人力资源情况由下列内容组成，姓名、性别、出生年月、学历、职称、所学专业等，在资料收集时，务必做到信息准确无误；
- 3) 在12月31日前调离学校的人员不再统计。

审查要点：审核表1-1

1.辅助人员与其他人员的问题

		教师	其他技术职务	
		其他	其他	辅助人员
	编号	L8	L13	L14
博士研究生	07			0
硕士研究生	08			0
大学本科	09			0
大学专科	10	0	0	
中专	11	0	0	
高中及以下	12	0	0	

2.各行各列的合计数与**2013**年数据相比，是否有不合理的大幅度增减。

3.61岁以上的，不是高级或教授职称的需核实

表3 机构表

学校经国家、省部级及其它主管部门批准建立的理、工、农、医类研究机构。**当年未开展科技活动的机构及学校自建的研究机构不作统计；**

对于一个机构具有多个名称、级别不同的机构，原则上只能选择**最高**的一个名称填报；

高校的教研室及教学用实验室均不在次填报。

表3 填报样板

编号	栏目	说 明
	机构名称	按批准的机构名称填报
L1	机构类型	0 R&D机构； 1 其他机构
L2	机构类别	10 国家实验室； 20 国家重点实验室； 30 国家专业实验室； 41 省部共建实验室； 42 省部级实验室； 50 国家工程（技术）研究中心； 60 省部级工程技术研究中心； 70 其它主管部门机构
L3	学科分类	选择学科代码中的前 5 位数
L4	组成形式	1 本校独办机构: 指本校独办的省部级以上机构； 2 校际联合机构: 学校与学校之间联合建立的科技机构； 3 与国内企业、研究院等联合建立的合办的科技机构； 4 与国外企业、机构联合建立、合办的科技机构。

第三部分 年报指标解释

表3 填报样板（续1）

编号	栏目	说 明
L5	从业人员	按统计年度内在科技机构中的人头数统计；
L6	其中:博士毕业	机构中博士毕业的人头数；
L7	硕士毕业	机构中硕士毕业的人头数；
L8	合计	为以下4项之和，即： L9+L10+L11+L12
L9	高级职称	这里的数据均为全时人数及非全时折合成全时的人数。如张某、李某当年从事科技工作的时间都达到了 10 个月，即为 2 个全时人数。再如王某、赵某、秦某、谢某等 4 位当年从事科技工作的时间分别为 6 个月、 5 个月、 5 个月、 4 个月，即可折合为 2 个全时人数[（ 6+5+5+4 ）/10]。
L10	中级职称	
L11	初级职称	
L12	其他	
L13	培养研究生 (人数)	按 2014 年度在科技机构内培养的研究生数，按人头数统计；
L14	当年经费内部支出（千元）	指机构内部当年实际的费用支出；
L15	其中:R&D支出 (千元)	指 L14 之中属于 R&D 支出的费用；

第三部分 年报指标解释

表3 填报样板（续2）

编号	栏目	说 明
L16	承担项目(项)	指 2014 年度机构内部承担的科技项目数；
L17	固定资产原值 (千元)	指机构的总资产原值。对于一套人马多块牌子，又想全部统计的，应对资产、人员进行必要的拆分，否则数据会无形增大，导致与实际情况不相符，使得数据失去意义。
L18	其中:仪器设备 (千元)	
L19	其中:进口	
L20	服务的国民经济行业	填报代码中的前 3 位数。

审核要点：

- $L5 \geq L8$; $L5 \geq L6 + L7$;
 $L8 = L9 + L10 + L11 + L12$; $L14 \geq L15$; $L17 \geq L18 \geq L19$
- 机构数和固定资产原值与13年数据相比是否有不合理的大幅度增减。
- 生成的审核表3-1，人员数、项目数、经费数应该小于表1-1、表2和表4-1相应的数据。

科技活动机构情况表

把握 5 个要点：

- 1) 经国家、省部及主管部门批准的科技活动机构，学校自建的机构不可填报；
- 2) 由企业或研究机构出资，与高校共建的机构；
- 3) 对于一个机构（一套人马）具有多个名称、级别不同的机构，原则上只能选择最高的一个名称填报；
- 4) 如果某校一定要依名称不同分别上报时，该机构的人员组成及资产总额也**必须按比例进行一定的拆分**，否则，人员数和资产数都会成倍的增加，就会造成与真实数据总量不符的情况；
- 5) 高校的教研室及教学用实验室均不在此填报。

表4

本表填报当年正在进行的科技项目（包括**R&D项目**，**R&D**成果应用项目和其他科技服务项目），**当年未投入经费与人员的项目不作统计；**

填报当年度列入学校年度计划和虽未列入计划,但通过签订合同、协议或计划任务书经学校确认的理、工、农、医、学科的各类科技课题

表4 填报样板

编号	栏目	说 明
L1	序号	如 1、01、001 等阿拉伯数字表示，不可用如一、二、五等汉字形式表示；
L2	项目名称	如：油田开发中耐温抗盐型交联聚合物凝胶体系的研究； 表达要规范，除军工项目可以用有规律的代号表示外，其余的项目不能用简单数字、字母、人名或项目下达单位来表达；
L3	项目批准（合同签订）时间	用 6 位数字表达，如 201406、201308、2012010 等
L4	当年拨入经费（千元）	拨入经费按 2014 年实际到款数填报，单个项目当年只能填报一次。若一个项目当年多次拨款，按累计后的数据上报，决不可以重复填报； 支出经费按 2014 年项目实际支出数据填报，不能照搬拨入经费；
L5	当年支出经费（千元）	

表4 填报样板（续1）

编号	栏目	说 明
L6	当年投入人员（人年）按全时当量填写(人年)	
	合 计	$L6=L8+L9+L10+L11$,
L7	其中:女性	$L6>L7$
L8	高级职称	具有副高级职称以上的人员，如教授、副教授、高工、研究员、副研究员等
L9	中级职称	如讲师、工程师、助理研究员、主治医师等
L10	初级职称	如助教、助工等
L11	其他	参加科技项目，但尚未评定职称的人员
L12	参与项目的研究生数（人）	$L12=L13+L14$ 按参与项目的研究生人数填写（人）
L13	其中：博士生	这里特指正在学习的博士生和硕士生数，不包括具有博士或者硕士学位（学历）的教师。没有招收硕士资格的高校不能在此填报；
L14	硕士生	

表4 填报样板（续2）

编号	栏目	说 明
L15	学科分类	填报一级学科，即 3 位数
L16	活动类型	1 基础研究，2 应用研究，3 试验发展，4 成果应用，5 技术服务
L17	项目来源	01 “973” 计划，02国家科技支撑计划，03 “863” 计划，04国家自然科学基金，05主管部门项目，06科技部，07发改委，08国务院其他部门，09省、市、自治区项目，10企事业单位委托项目，11国际合作项目，12自选项目，13其他项目，14科技部重大专项
L18	组织形式	1 牵头单位，2 合作单位。“牵头单位”是指项目承担单位直接与项目下达单位签订合同或计划任务书的单位。
L19	合作形式	01与国外合作，02与国内高校合作，03与国内研究机构合作，04与在华外次企业合作，05与国内其它企业合作，06独立完成，07其它
	服务的国民经济	

表4 对活动类型的准确划分（续3）

基础研究	应用研究	试验发展
1、微分方程数值解研究	用于说明波动(如说明无线电波传送的强度和速度)的微分方程数值解研究	为说明波动的微分方程数值解设计开发计算机程序
2、微生物抗辐射性的生物化学和生物物理的机构研究	关于热和放射的联合过程对酵母生存的影响的微生物学研究，以获得制定一种储存水果法所需要的方法的资料	发展利用伽马射线研制储存水果方法的工艺
3、空气中的污染物的化学变化的研究	分析方法的研究，以确定和测量空气中的二氧化硫为目标	发展物理化学技术，减少燃烧程中(如供热工厂)二氧化硫的发散过程
4、相变与扩散理论研究	钢在热处理中组织与结构变化及性能的研究	确定得到了综合性能的热处理工艺

4、科技项目情况表

把握 4 个要点：

- 1) 明确三个数：一是项目的数量，二是项目经费的数量，三是科技经费的总量；
- 2) 搞清楚项目与活动的区别；
- 3) 项目名称表达要规范，除军工项目可以用有规律的代号表示外，其余的项目不应该用简单数字、字母、人名或项目下达单位来表达；
- 4) 活动类型、项目来源、学科分类、国民经济目标等项内容，一定要参照工作文件中的解释进行划分。

审核要点，表4

- 配套经费跟着项目走，切不可按经费来源分开填报
- 与表1，表2，表3中的数据合理性比较。

表2 填报样板

经费名称	编号	说 明
一、上年结转经费	01	接2013年报中的当年结余经费，即编号37；
二、当年拨入经费合计	02	表中04+07+11+12+13+14+15+17+19+20+21的合计
其中：R&D经费拨入合计	03	表41中与L2对应的编号为02+03+04之和；
科研事业费	04	上级主管部门拨付的专门用于科研活动的费用；
其中:科研人员工资1	05	主要是教育部所属的部分重点高校才有，多数高校没有；
科研人员工资2	06	这是个虚拟数，数值为:表4-1 L4×0.6(60%)×2表45栏；
主管部门专项费	07	上级行政主管部门拨付的费用；
其中:平台建设经费	08	主要用于机构建设、人才队伍及学科建设的费用。 该费用若以具体项目形式体现，则要进入表4之中
人才队伍建设经费	09	
其他学科建设经费	10	

生成表4-1

研究类别	课题数 (项)	当年投入经费 (千元)	当年支出经费 (千元)	当年投入人员 (人年)				
				其中: 女	高级职务	中级职务	初级职务	
编号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
合计	01	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
基础研究	02	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
应用研究	03	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
试验与发展	04	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R&D成果应用	05	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
其他科技服务	06	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表2中“**科研工资2**”=生成表4-1中“当年投入人员”的合计×表2中46栏“在岗人员平均工资”×60%

生成表4-1

研究类别	课题数 (项)	当年投入经费 (千元)	当年支出经费 (千元)	当年投入人员 (人年)				
				其中: 女	高级职务	中级职务	初级职务	
编号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
合计	01	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
基础研究	02	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
应用研究	03	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
试验与发展	04	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R&D成果应用	05	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
其他科技服务	06	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表2中“其中: R&D经费拨入合计”=生成表4-1中“基础研究”“应用研究”“试验与发展”这三项的“当年拨入经费”+这三项的**科研工资**+未列入表4中的课题但用于R&D的拨入经费。

这三项的科研工资=生成表4-1中“基础研究”“应用研究”“试验与发展”这三项的“当年投入人员”×表2中39栏“在岗人员平均工资”×60%

生成表4-1

研究类别	课题数 (项)	当年投入经费 (千元)	当年支出经费 (千元)	当年投入人员 (人年)					
				其中: 女	高级职务	中级职务	初级职务		
编号	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	
合计	01	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
基础研究	02	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
应用研究	03	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
试验与发展	04	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R&D成果应用	05	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
其他科技服务	06	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表2中“其中: R&D经费支出合计”=生成表4-1中

“基础研究”“应用研究”“试验与发展”这三项的“当年支出经费”+这三项的科研工资+未列入表4中的课题但用于R&D的支出经费。

这三项的科研工资=生成表4-1中“基础研究”“应用研究”“试验与发展”这三项的“当年投入人员”×表2中39栏“在岗人员平均工资”×60%

表2 填报样板（续1）

经费名称	编号	说 明
国家发改委及科技部专项费	11	两部委所属国家计划项目；
国家自然科学基金项目费	12	包括重大、重点、面上、青年及主任基金等；
国务院其他部门专项费	13	除主管部门、发改委、科技部以外的国务院部门；
省、市、自治区专项费	14	以省级科技部门立项的费用，包括计划单列市；
企事业单位委托经费	15	主要指横向经费,但不包括转让项目经费（表6）；
其中:进入学校财务部分	16	由学校财务负责管理的费用，不包括独立法人企业费用
当年学校科技经费	17	学校从各种收入中筹集用于科技活动的费用；
其中:为国家科技计划项目配套	18	包括国家863计划、973计划及国家基金项目；
金融机构贷款	19	通过金融贷款开展科技活动的费用；
国外资金	20	主要是指外国资金支持开展项目的费用；
其他资金	21	非省级、副省级以下政府部门专项费，包括市、县级；

表2 填报样板（续2）

经费名称	编号	说 明
三、当年经费支出合计	22	22栏=22+24栏
其中：R&D经费支出合计	23	表41中与L3对应的编号为02+03+04之和
转拨给外单位经费	24	是指转给项目合作研究单位的费用，由合作单位按项目运行计划进行支出，但不包括外协加工费。转出后的费用，项目负责单位不再支配；
其中：对国内研究机构	25	
对国内高等学校	26	
对国内企业	27	
对境外机构	28	
内部支出经费合计	29	29栏=22 - 24栏=30+31+32+34+35+36栏
人员劳务费	30	包括各种形式的工资、补助工资、津贴、价格补贴、奖金、福利、失业保险、养老保险、医疗保险、工伤保险、人民助学金等。科研人员工资1和科研人员工资2的支出也包含在内；
业务费	31	指从事科技活动的全部消耗性支出。如药品材料费、水电费、差旅费、计算机机时费、资料印刷费等；
固定资产购置费	32	指使用非基建项目资金购置的按固定资产管理的仪器设备费用和为研究所(室)设备改造、维修支付的费用等；
其中：仪器设备费	33	

表2 填报样板（续3）

经费名称	编号	说 明
上缴税金	34	指学校从研究经费中实际上缴财政的各种税金；
管理费	35	不再用于项目的费用，凡有横向项目的学校均应该有；
其他支出	36	不能列入以上各项的费用；
四、当年结余经费合计	37	当年科技经费年底实际结余数，以财务提供数据为准；
银行存款	38	年底尚未使用的费用；
暂付款	39	已经支付出去，但尚未进行报帐的费用；
其 他	40	不能列入前两项（38、39）的费用，这种情况很少；
附：		
当年科研基建投入（千元）	41	特指当年学校用于科研部分的基建投入与支出，如果与教学等混用，可按实际比例计算后填报；
当年科研基建支出（千元）	42	
其中：土建工程	43	
仪器设备	44	
在岗人员人均年工资(千元)	45	工资单中前2项之和，即岗位工资和薪级工资。除此之外的其他收入，如岗位津贴、生活补贴等均不应统计在内。

2、科技经费情况表

把握 5 个要点：

- 1) 该表反映的数据为全校用于科技活动、科技项目的全部经费，但不包括表6中的技术转让、专利许可经费；
- 2) 经费包括有主管部门专项费、国家各部委专项费、省市区专项费、国际合作专项费（国内、国外）、企事业委托经费，还有学校自筹（创收）转化为科技活动的经费；
- 3) 研究机构（基地）建设费、学科建设费、人才培养费（以项目形式下达）也包括在内；
- 4) “科研人员工资1”是专指学校上级主管部门按预算下达的科研人员工资；
- 5) “在岗人员年人均工资”按照国家工资体系，工资单中前2项之和，即岗位工资和薪级工资。除此之外的其他收入，如岗位津贴、生活补贴等均不应统计在内。

表4与表2的经费区别

表2是项目经费按来源来填写

表4是项目经费跟着项目走。

例如：某个**973**项目，项目经费**100万**，
学校配套**10万**

表2中，科技部经费**100万**，
学校科技活动经费**10万**。

表4中，这个项目的经费就是**110万**，
不能分成两个项目

表5 填报样板

编号	栏目	说 明
01	派遣	指学校本年选派教师、科技人员到国(境)内或国(境)外进行合作研究的人数，时间一般在半年以上，不足半年的不予统计；
02	接受	指学校本年接受来自国(境)内或国(境)外的教师、科技人员进行合作研究的人数，时间一般在半年以上，不足半年的不予统计
03	出席人员	指出席会议的人次，如李某当年出席过 3 次相关学术会议，则按 3 进行统计；
04	交流论文	指在国(境)内或国(境)外举办学术会议时提交的论文，如果论文进入正式出版物（论文集），则该论文数同时要进入表7成果表之中；
05	特邀报告	指在国(境)内或国(境)外举办学术会议时作为特邀人员进行大会报告，这个数字应该很小；
06	主办会议	指由学校牵头或者协助承办国(境)内或国(境)外的学术交流会议， 不是双边会议 。香港、澳门、台湾地区在国(境)外栏填写。对院(系)或处室上报的数据必须逐项核实后再行上报。

5、科技交流情况表

把握4个要点：

- 1) 合作研究是指派遣（或接受）学者时间在半年以上，有专项的研究课题。进修或访问学者等短期的交流不作为合作研究统计；
- 2) 无论是在国内召开的国际会议或是在国外召开的国际会议，凡参加国际学术会议并载入正式出版论文集的论文均应同时反映在科技成果表中的“国外学术刊物”一栏中；
- 3) 国际学术会议，一般是指由多个国家学者参加的会议，不是双边会议；
- 4) 主办国际学术会议，分为在国（境）内举办和国（境）外举办两种。对选择在国（境）外主办国际学术会议时，一定要慎重，不可乱填。

表6 填报样板

编号	栏目	说 明
01	合 计	01栏=04+05+06+07栏 ，这是转让数量的总数。
02	其中： 专利出售	02栏<01栏
03	其他知识 产权出售	01栏<03栏
04	国有企业	“合同数”：指学校确认、签订的技术转让、许可合同，一项技术成果签订多项转让合同的，按签订的合同数统计； “合同金额”：指签订的技术转让合同成交金额中确归学校所有的金额总数； “当年实际收入”：指在本年度内，学校从技术转让合同中实际得到的技术转让费。
05	外资企业	
06	民营企业	
07	其 他	

表6 填报样板（续1）

编号	栏目	说 明
08	合 计	01栏=10+11+12栏 ，这是专利申请、授权及拥有数的总数。 专利拥有数：指学校目前有效专利数。 注意与去年“专利拥有数”的关系，去年专利拥有数+今年专利授权数-“失效专利”。不交维持费或者放弃等专利不再统计。
09	其中：国外专利	向国外申请、并得到授权及所拥有的数量。
10	发明专利	按照申请或授权专利的类型对应填至相应位置。
11	实用专利	
12	外观设计	
13	其他知识产权	13栏=14+15+16栏
14	其中：集成电路布图设计登记数	其他知识产权：是指软件登记、集成电路设计登记、动植物新品种登记、国家级新药登记、国家及行业标准等。 集成电路布图设计登记数：指向知识产权行政部门提出登记申请并被受理登记的集成电路布图设计的件数；
15	植物新品种权授予数	植物新品种权授予数：指向农业、林业行政部门（审批机关）提出申请并被授予植物新品种的项数； L16形成国家或行业标准数 ：指在自主研发或自主知识产权基础上形成的国家或行业标准。

6、技术转让与知识产权情况表

把握 5 个要点：

- 1) 实际收入是以当年实际进入校财务帐的数为准；
- 2) 该经费只在本表填报，不能同时在科技经费表中再行填报；
- 3) 专利申请数和授权数是截止年底的实际数；
- 4) 专利的拥有数是截止年底有效专利数，不交维持费或失效的专利不能统计；
- 5) 其他知识产权只在授权栏中填报，不在专利拥有数中填报。

表7 填报样板

编号	栏目	说 明
01	合 计	01栏=02+03+04+05 栏，这是 2014 年发表论文数量的总和。 对应表中的 L1 和 L2 。
02	自然科学	根据学科的不同，分别对号入座。 其中，国外学术刊物发表论文既有国外正式刊物发表的论文数量，也包括在国际会议上发表并载入正式出版的论文集 中的论文。 仅限第一完成人所在高校进行统计。
03	工程与技术	
04	医药科学	
05	农业科学	

表7 填报样板（续1）

编号	栏目	说 明
01	合 计	01栏=02+03+04+05 栏，这是 2013 年发表论文被三大检索收 录 论文数量的总和。这与以上的发表论文数不同，受相关权威 机构发布时间限制，滞后一年。 对应表中的 L3、L4 和 L5 。
02	自然科学	“三大检索”数据仅限 第一完成人所在高校 进行统计。 第二及之后的完成人所在高校不再进行重复统计。
03	工程与技术	
04	医药科学	
05	农业科学	

表7 填报样板（续2）

编号	栏目	说 明
L6	合 计	$L6=L8+L9+L10+L11+L12$
L7	与其他单位合作	这是对国家级项目验收情况进行的统计，其中L8、L9、L10、L12的定义是很清楚的，特别要注意的是L11的定义，它不是指所有的国家自然科学基金项目，而是仅指“重点项目”这一项，面上项目、青年基金等都不在此范围之内。
L8	“973”计划	
L9	国家科技支撑计划	
L10	“863”计划	
L11	国家自然科学基金重点项目	
L12	军工项目	
L13	合 计	$L13=L15+L16+L17+L18$
L14	其中：与其他单位合作	这是对鉴定成果情况进行的统计，这里所说的鉴定成果，一定是由具有组织鉴定资格的政府科技主管部门组织，并加盖科技成果鉴定专用章，方可纳入统计范围。
L15	国际水平	
L16	国内首创	
L17	国内先进	
L18	其他	不满足上述条件的成果，不进行统计。

7、科技成果情况表

把握 3 个要点：

- 1) 三大检索收录论文（篇）情况应严格以中国科技信息研究所提供的数据为准；
- 2) 依照中信所的工作程序，只填报2013年度被收录的论文情况（中信所提供的数量要滞后一年）；
- 3) 发表论文数以2014年度正式出版的刊物为准。

表8 填报样板

编号	栏目	说 明
L1	著作名称	按著作封面的名称填报，如《材料成形技术基础》、《固体火箭发动机原理》等；
L2	作 者	是指本校在该著作排名中靠前的作者，不必全部列出；
L3	作者排序	按著作版权页顺序填写，代码为： 01 排名为第一； 02 排名为第二； 03 排名为第三……；
L4	著作总字数（千字）	牢记字数单位是“千字”，不是“万字”，更不是“××字”；
L5	撰写字数（千字）	指本校作者撰写字数的总和；
L6	著作类别	1 专著， 2 教科书， 3 编著，牢记三者之间的区别，不能乱报；

两个及以上单位合作的著作，各校均可填报,每单位只能上报一次（同一书号只能上报一次）；

一本专著一个填报单位只能填报一次。

表8 填报样板（续1）

编号	栏目	说 明
L7	出版单位	指某某出版社，如科学出版社、清华大学出版社等。
L8	出版地	0 国内， 1 国(境)外；
L9	书 号	ISBN9787561238981 ，数字之间不需要有间隔，如“-”等；
L10	出版日期	填写 6 位，如 2014 年 4 月，填写为“ 201404 ”；
L11	学科分类	填报一级学科，即 3 位数；

8、出版科技著作情况表

把握 4 个要点：

- 1) 著作的字数单位为“千字”，不是“万字”；
- 2) 既要防止总字数的过大或偏小，也要注意个人撰写字数的过大或过小；
- 3) 本校两个及以上人员共同完成的著作，只填报1次；
总字数是指整个著作的全部字数，而撰写字数则仅为本单位人员共同完成的总字数；
- 4) 正确区分专著、编著和教材的特点。

9、科技成果奖励情况表

把握 3 个要点：

- 1) 对于已经获得省（部）级奖励或者国家级奖励的成果在此填报；
- 2) 厅(局)级奖、社会团体力量设奖的不填报；
- 3) 如果一项成果在一年内获得了多次奖励，仅以最高层次的奖励上报一次。

表10

- 若没有科技期刊，请打印空表签字盖章