

目 录

一、总说明	2
二、修订内容	4
三、报表目录	5
四、调查表式	
第一部分 规模(限额)以上单位	
(一)年报基层表	
1. 工业企业经营及财务状况(110-1表)	7
2. 非工业经营及财务状况(110-2表)	8
3. 主要产品产量及相关指标(一)(110-3表)	9
4. 工业企业在研项目和在开发项目情况(110-4表)	10
5. 非工业在研项目和在开发项目情况(110-5表)	11
6. 工业企业科技活动情况(110-6表)	12
7. 非工业科技活动情况(110-7表)	13
8. 人力资源情况(一)(110-8表)	15
(二)定报基层表	
1. 工业企业经营及财务状况(210-1表)	16
2. 第三产业单位经营及财务状况(210-2表)	17
3. 建筑业经营及财务状况(210-3表)	18
第二部分 规模(限额)以下单位	
(一)年报基层表	
1. 经营及财务状况(Z110-9表)	19
2. 在研项目和在开发项目情况(Z110-10表)	21
3. 科技活动情况(Z110-11表)	22
4. 人力资源情况(二)(Z110-12表)	24
5. 主要产品产量及相关指标(二)(Z110-13表)	25
(二)定报基层表	
经营及财务状况(Z210-4表)	26
五、附录	
(一)指标解释	28
(二)统计分类目录	43

一、总说明

为了解中关村科技园区生产经营、科技创新、人力资源等方面的基本情况,为各级政府及有关部门制定政策、实施管理提供参考依据,依照《中华人民共和国统计法》、《北京市统计管理条例》的规定,特制定本统计报表制度。

统计报表制度是统计工作应遵守的技术规范,各单位必须按照有关规定,如实提供统计资料,及时、准确、全面地填报统计报表,完成统计任务;不得虚报、瞒报、拒报、迟报、伪造和篡改统计数据。

(一)统计内容

本报表制度的主要内容包括入区法人单位经营及财务状况,产品产量情况,人力资源情况,科技创新情况等。

(二)统计对象

本报表制度统计对象为在中关村科技园区注册认定的法人单位及其所属产业活动单位。

法人单位是指同时具备以下条件的单位:(1)依法成立,有自己的名称、组织机构和场所,能够独立承担民事责任;(2)独立拥有和使用(或授权使用)资产,承担负债,有权与其他单位签订合同;(3)会计上独立核算,能够编制资产负债表。

产业活动单位是指同时具备以下条件的单位:(1)位于一个场所,从事一种或主要从事一种经济活动;(2)相对独立地组织生产、经营或业务活动;(3)能够掌握收入和支出等核算资料。

(三)统计范围

本报表制度的统计范围为在中关村科技园区注册登记的法人单位,包括各行业规模(限额)以上单位及规模(限额)以下单位。

各行业规模(限额)标准为:

1. 工业:年主营业务收入 500 万元及以上的工业法人单位。
 2. 建筑业:具有建筑业施工总承包、专业承包、劳务分包资质的建筑业法人单位。
 3. 运输邮电业:全年营业收入(主营业务收入+其他业务收入)500 万元及以上的运输邮电业单位。
 4. 批发和零售业、住宿和餐饮业:(1)全年销售额 2000 万元及以上的批发业单位;(2)全年销售额 500 万元及以上的零售业单位;(3)年营业额 200 万元及以上的餐饮业单位;(4)星级饭店和星级以外年营业收入(主营业务收入+其他业务收入)500 万元及以上的住宿业单位。
 5. 金融业:全部金融业单位。
 6. 房地产业:(1)全部房地产开发企业及其他房地产开发单位;(2)年营业收入(主营业务收入+其他业务收入)500 万元及以上的物业管理、中介服务及其他房地产业法人单位。
 7. 服务业:(1)全年营业收入(主营业务收入+其他业务收入)500 万元及以上的服务业单位;(2)全年收入合计 500 万元及以上的服务业行政事业单位;(3)国际旅行社;(4)A 级及以上和主要旅游区(点)。
- 各表具体实施范围详见“三、报表目录”。

(四)统计原则

本报表制度规定各行业规模(限额)以上单位严格执行“法人经营地”统计原则,即各法人单位按照实际生产经营地(办公地)向当地政府统计机构报送统计数据;产业活动单位由其归属法人单位进行统计;若一个法人单位有两个或两个以上经营地(办公地)的,按法人总部所在地上报统计数据。各行业规模(限额)以下单位严格执行“法人注册地”统计原则,向注册地统计机构报送统计数据。

(五)具体要求

1. 为满足国家和北京市经济管理的需要,确保统计资料按时汇总上报,各单位要严格遵守报表制度规定的统计数据报送时间,遇节假日一律不顺延。

2. 为保证统计数据填报质量,各单位要建立健全各类统计台帐,做到数出有据。

3. 本报表制度采用全市统一的统计分类标准和编码,各单位必须严格执行,不得自行改变。

4. 报表内容要填写完整,不得遗漏项目,包括单位负责人、统计负责人、填表人、联系电话、报出日期等。

5. 执行本报表制度的规模(限额)以上单位,应通过指定网址(北京统计数据集中采集平台 <http://www.bjes.gov.cn>,以下简称“采集平台”)报送相关统计数据,并按规定留存填报内容和填报依据。各网报单位上报数据并经统计部门验收后,可通过“采集平台”打印带有统计标志水印的报表。

执行本报表制度的规模(限额)以下单位,通过美髯公统计数据报送系统填报相关统计数据,并按规定留存填报内容和填报依据。

6. 各单位无论是否网报,均须向统计机构报送加盖公章的纸介质报表。网报单位通过“采集平台”或美髯公统计数据报送系统打印的报表加盖公章后可作为原件正式上报统计机构;手工填写的报表一律使用钢笔或签字笔,保证字迹清晰。正式上报统计机构的报表一律使用原件,不得复写、复印。

7. 本报表制度规定了“采集平台”规模(限额)以上单位报送数据的截止时间,区县验收数据的截止时间及市局、总队上报数据的截止时间,各级统计机构必须严格执行;各单位报送统计数据的具体时间以“采集平台”规定的时间为准。

规模(限额)以下单位报送统计数据的具体时间,以注册地统计机构规定的时间为准。

8. 各单位有义务完成各级政府统计机构布置的其他统计调查任务。

(六)特别说明

本报表为北京市根据有关需求,在国家调查内容之外建立的报表制度。

(七)联系方式

联系单位:社会科技统计处(开发区分局)

详细地址:北京市宣武区广安门南街36号

邮政编码:100054

联系电话:83547070 83547429

电子邮箱:zgc@bjstats.gov.cn

二、修订内容

根据国家统计局修订意见,结合北京市的具体情况,对本统计报表制度进行修订,修订内容如下:

(一)理顺政府统计职责

根据全市统计体制改革要求,将中关村科技园区所属 10 个园区的统计工作职责划归所在地区县统计机构,园区统计工作纳入政府统计体系,实现统计原则、统计制度、统计渠道和采集平台的统一。中关村科技园区 2007 年统计年报和 2008 年定期统计报表分为规模(限额)以上和规模(限额)以下两部分。

(二)规模(限额)以上单位

1. 2007 年 12 月月报

(1)免报《集团(总公司)生产经营情况》(Z208 表)和《劳动情况季报表》(I204 表)。

(2)《工业企业生产、销售总值及主要产品产量》(B202 表)、《主要工业产品销售、库存、订货》(B202-1 表)、《大中型工业企业分行业总产值》(B202-2 表)、《工业企业主要能源购进、消费及库存》(B205 表)、《加工转换企业能源购进、消费及库存》(B205-1 表)、《工业企业单位产品能源消耗情况》(B205-2 表)、《工业企业主要能耗设备情况》(B205-4 表)和《主要能源和水消费情况》(Z205 表)通过采集平台按规定填报,部分报表表号做了调整。

(3)区县统计局、调查队免报《企业经营活动情况》(Z201 表)、《企业财务状况》(Z203 表)。

2. 年报

(1)取消《集团(总公司)基本情况及所属控股企业简况》(Z108 表)。

(2)将《企业经营活动情况》(Z102 表)和《企业财务状况》(Z103 表)整合为《工业企业经营及财务状况》(110-1 表)和《非工业经营及财务状况》(110-2 表)。

(3)《企业主要产品产量及相关指标》(Z110 表)表名调整为《主要产品产量及相关指标(一)》,表号调整为 110-3 表。

(4)《企业在研和在开发项目情况》(Z106 表)分为《工业企业在研项目和在开发项目情况》(110-4 表)和《非工业在研项目和在开发项目情况》(110-5 表)。

(5)《企业科技活动情况》(Z107 表)分为《工业企业科技活动情况》(110-6 表)和《非工业科技活动情况》(110-7 表)。

(6)《企业人力资源状况》(Z104 表)调整为《人力资源情况(一)》(110-8 表)。

3. 2008 年定报

(1)取消《集团(总公司)生产经营情况》(Z208 表)

(2)将《企业经营活动情况》(Z201 表)和《企业财务状况》(Z203 表)整合为《工业企业经营及财务状况》(210-1 表)、《第三产业单位经营及财务状况》(210-2 表)和《建筑业经营及财务状况》(210-3 表)。

(三)规模(限额)以下单位

1. 年报

共设置五张表,分别是:《经营及财务状况》(Z110-9 表)、《在研项目和在开发项目情况》(Z110-10 表)、《科技活动情况》(Z110-11 表)、《人力资源情况(二)》(Z110-12 表)、《主要产品产量及相关指标(二)》(Z110-13 表)。

2. 定报

设置一张报表,即:《经营及财务状况》(Z210-4 表)。

三、报表目录

表号	报表名称	报告期别	统计范围	报送单位	报送时间及方式			页码
					报送单位	区县报 市局、总队	市局、总队 报国家	
第一部分:规模(限额)以上单位 (一)年报基层表								
110-1表	工业企业经营及财务状况	年报	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	2008年2月29日前网上填报	2008年3月15日前完成数据验收	—	7
110-2表	非工业经营及财务状况	年报	全部入区限额以上非工业法人单位	全部入区限额以上非工业法人单位	2008年2月29日前网上填报	2008年3月15日前完成数据验收	—	8
110-3表	主要产品产量及相关指标(一)	年报	全部入区规模(限额)以上法人单位	全部入区(规模)限额以上法人单位	2008年1月31日前网上填报	2008年2月29日前完成数据验收	—	9
110-4表	工业企业在研项目和在开发项目情况	年报	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	2008年3月15日前网上填报	2008年3月31日前完成数据验收	—	10
110-5表	非工业在研项目和在开发项目情况	年报	全部入区限额以上非工业法人单位	全部入区限额以上的非工业法人单位	2008年3月15日前网上填报	2008年3月31日前完成数据验收	—	11
110-6表	工业企业科技活动情况	年报	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	2008年3月15日前网上填报	2008年3月31日前完成数据验收	—	12
110-7表	非工业科技活动情况	年报	全部入区限额以上非工业法人单位	全部入区限额以上非工业法人单位	2008年3月15日前网上填报	2008年3月31日前完成数据验收	—	13
110-8表	人力资源情况(一)	年报	全部入区规模(限额)以上法人单位	全部入区规模(限额)以上法人单位	2008年2月15日前网上填报	2008年3月10日前完成数据验收	—	15
(二)定报基层表								
210-1表	工业企业经营及财务状况	2、5、8、11月 月报	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	全部入区年主营业务收入500万元及以上工业法人单位	月后13日前网上填报	月后16日前完成数据验收	—	16
210-2表	第三产业单位经营及财务状况	2、5、8、11月 月报	全部入区限额以上第三产业法人单位	全部入区限额以上第三产业法人单位	月后15日前网上填报	月后20日前完成数据验收	—	17
210-3表	建筑业经营及财务状况	季报	全部入区具有施工总承包、专业承包、劳务分包资质建筑业法人单位	全部入区具有施工总承包、专业承包、劳务分包资质建筑业法人单位	季后15日前网上填报	季后20日前完成数据验收	—	18

表号	报表名称	报告期别	统计范围	报送单位	报送时间及方式			页码
					报送单位	区县报 市局、总队	市局、总队 报国家	
第二部分:规模(限额)以下单位								
(一)年报基层表								
Z110-9表	经营及财务状况	年报	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	以注册地统计机构规定时间为准	2008年3月15日前电子邮件方式报送	—	19
Z110-10表	在研项目和在开发项目情况	年报	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	以注册地统计机构规定时间为准	2008年3月31日前电子邮件方式报送	—	21
Z110-11表	科技活动情况	年报	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	以注册地统计机构规定时间为准	2008年3月31日前电子邮件方式报送	—	22
Z110-12表	人力资源情况(二)	年报	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	以注册地统计机构规定时间为准	2008年2月29日前电子邮件方式报送	—	24
Z110-13表	主要产品产量及相关指标(二)	年报	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位表	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位表	以注册地统计机构规定时间为准	2008年2月29日前电子邮件方式报送	—	25
(二)定报基层表								
Z210-4表	经营及财务状况	2、5、8、11月报	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位	以注册地统计机构规定时间为准	月后20日前电子邮件方式报送	—	26

非工业经营及财务状况

表号:1 1 0 - 2 表

制表机关:北京市统计局

国家统计局北京调查总队

文号:京统发[2007]123号

批准机关:国家统计局

批准文号:国统制[2007]61号

有效期至:2008年3月底止

组织机构代码:□□□□□□□□-□

单位详细名称(签章):

2007年

计量单位:千元

指标名称	代码	本年 实际	指标名称	代码	本年 实际
甲	乙	1	甲	乙	1
总收入	008		其中:增值税	035	
1. 技术收入	009		营业税	036	
其中:技术开发收入	010		所得税	037	
其中:软件开发收入	011		用汇总额(千美元)	039	
技术转让收入	012		进出口总额(千美元)	040	
技术承包收入	013		进口总额(千美元)	041	
技术咨询收入	014		出口总额(千美元)	042	
接受委托研究收入	015		其中:技术或服务(千美元)	043	
其中:经认定登记的合同实现额	016		新增贷款总额	044	
其中:计算机服务收入	017		1. 固定资金贷款	045	
2. 产品销售收入	018		2. 流动资金贷款	046	
其中:出口收入	019		3. 国家专项贷款	047	
其中:新产品销售收入	020		贷款余额	048	
其中:出口	021		对境外直接投资额	049	
其中:黄卡产品销售收入	022		负债合计	062	
其中:软件产品销售收入	023		其中:银行贷款	063	
其中:系统集成收入	024		所有者权益合计	064	
3. 商品销售收入	025		其中:企业海外上市融资股本	065	
4. 其他收入	026		其中:盈余公积	073	
实缴税费总额	027		利润及分配	—	
1. 增值税	028		主营业务利润	077	
2. 营业税	029		其中:新产品销售利润	078	
3. 所得税	030		补贴收入	089	
4. 企业其他税金及附加	031		营业外收入	090	
企业代缴个人所得税	032		营业外支出	091	
本年实缴关税	033		损益调整	092	
减免税总额	034		本年完成固定资产投资额	103	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期:200 年 月 日

说明:1. 统计范围:全部入区限额以上非工业法人单位。

2. 报送时间及方式:2008年2月29日前网上填报。

3. 审核关系:

(1) 008 = 009 + 018 + 025 + 026

(2) 009 ≥ 010 + 012 + 013 + 014 + 015

(3) 018 ≥ 019, 020, 023, 024

(4) 027 = 028 + 029 + 030 + 031

(5) 034 ≥ 035 + 036 + 037

主要产品产量及相关指标(一)

表 号:1 1 0 - 3 表
制表机关:北 京 市 统 计 局
国家统计局北京调查总队
文 号:京 统 发[2007]123号
批准机关:国 家 统 计 局
批准文号:国 统 制[2007]61号
有效期至:2 0 0 8 年 3 月 底 止

组织机构代码:

单位详细名称(签章): _____ 2007 年

产品名称	计量单位	技术领域	技术来源		立项情况	专利类型	技术水平	投产年份	是否软件产品	软件种类	质量标准
			A	B							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

续表

年生产能力	2007 年本产品产销情况								国际 合作 形式	国内 合作 单位
	产品 产量	销售 方向	使用 方向	产品 产值 (千元)	销售 产值 (千元)	销售 收入 (千元)	出口收入 (千元)	主要出口 地区		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期:200 年 月 日

说明:1. 统计范围:全部入区规模(限额)以上法人单位。
2. 报送时间及方式:2008 年 1 月 31 日前网上填报。
3. 审核关系:
19 ≥ 20

工业企业在研项目和在开发项目情况

表 号:1 1 0 - 4 表

制表机关:北 京 市 统 计 局

国家统计局北京调查总队

文 号:京 统 发 [2007]123号

批准机关:国 家 统 计 局

批准文号:国 统 制 [2007]61号

有效期至:2 0 0 8 年 3 月 底 止

组织机构代码:□□□□□□□□—□

单位详细名称(签章):

2007 年

项目名称	项目负责人			项目来源	项目技术来源	技术领域	技术水平	成熟状况
	姓名	年龄	学历					
1	2	3	4	12	13	15	16	22

续表

本经费实际筹集 (千元)	政府部门 资金	贷款	自有 资金	外资	本年度项目 经费内部支出 (千元)	
						政府 资金
23	24	25	26	27	28	29

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期:200 年 月 日

说明:1. 统计范围:全部入区年主营业务收入 500 万元及以上工业法人单位。

2. 报送时间及方式:2008 年 3 月 15 日前网上填报。

3. 审核关系:

(1)28 ≥ 29

(2)23 ≥ 24 + 25 + 26 + 27

非工业科技活动情况

表号: 1 1 0 - 7 表
制表机关: 北京市统计局
国家统计局北京调查总队
文号: 京统发[2007]123号
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制[2007]61号
有效期至: 2008年3月底止

组织机构代码:

单位详细名称(签章): _____ 2007年

指标名称	计量单位	代码	本年实际	指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、科技活动情况	—	—		机构科技活动人员	人	47	
(一)科技活动人员	人	01		其中:博士毕业	人	48	
其中:科学家和工程师	人	87		硕士毕业	人	49	
其中:工程技术人员	人	88		机构内部开展科技活动经费支出	千元	50	
其中:科技管理和服务人员	人	02		仪器设备原价	千元	51	
其中:女性	人	03		六、企业科技活动产出情况	—	—	
其中:全时人员	人	04		(一)获奖成果情况	—	—	
其中:高中级技术职称人员	人	05		获奖成果个数	个	52	
无高中级技术职称的大学本科及以上学历人员	人	06		其中:国家级	个	53	
合计中:研究与试验发展(R&D)人员	人	07		省部级	个	54	
(二)科技活动经费筹集总额	千元	08		地市级	个	55	
企业资金	千元	09		(二)专利情况	—	—	
金融机构贷款	千元	10		专利申请数	件	56	
政府资金	千元	11		其中:发明专利	件	57	
事业单位资金	千元	12		国内发明专利	件	58	
国外资金	千元	13		国外发明专利	件	59	
其他资金	千元	14		实用新型专利申请	件	60	
(三)科技活动经费支出总额	千元	15		外观设计专利申请	件	61	
企业内部开展科技活动经费支出	千元	16		拥有发明专利数	件	62	
内部支出合计按用途分	—	—		专利授权个数	件	63	
劳务费(含工资)	千元	17		其中:形成技术标准个数	件	64	
原材料费	千元	18		发明专利授权个数	件	65	
购买和自制设备的支出	千元	19		欧美日专利授权个数	件	66	
其他	千元	20		其中:欧美日发明专利授权个数	件	67	
合计中:研究与试验发展(R&D)经费支出	千元	21		实用新型专利授权	件	68	
基础研究支出	千元	22		外观设计专利授权	件	69	
应用研究支出	千元	23		购买国外专利个数	件	70	
试验发展支出	千元	24		其他知识产权授权个数	件	89	
研究与试验发展(R&D)成果应用经费支出	千元	25		(三)商标情况	—	—	
合计中:新产品开发经费支出	千元	27		注册商标个数	个	71	
委托外单位开展科技活动经费支出	千元	28		其中:欧美日注册商标个数	个	72	
其中:对研究院所及高等学校的支出	千元	29		授权他人使用商标合同数	个	73	
对其他企业支出	千元	31		(四)论文、著作情况	—	—	
二、科研基建情况	—	—		发表科技论文篇数	篇	74	
当年用于科研的基建经费支出	千元	33		出版科技著作种类	种	75	
其中:土建工程支出	千元	34		版权登记项数	个	76	
三、新产品工程准备和支出	—	—		其中:软件登记	个	77	
新产品工程准备和试生产费用支出	千元	35		版权贸易额	千元	78	
为生产新产品和应用新工艺发生的培训费用支出	千元	36		引进额	千元	79	
新产品试销费用	千元	37		输出额	千元	80	
四、本年度全部科技项目情况	—	—		七、技术改造和技术获取情况	—	—	
全部科技项目数	项	38		技术改造经费支出	千元	81	
其中:新产品开发科技项目数	项	39		引进国外技术经费支出	千元	82	
其中:研究与试验发展(R&D)项目数	项	40		其中:引进技术资料及关键设备的支出	千元	83	
参加科技项目人员	人	41		引进技术的消化吸收经费支出	千元	84	
其中:高中级技术职称人员	人	42		购买国内技术经费支出	千元	85	
无高中级技术职称的大学本科及以上学历人员	人	43		技术合同成交总额	千元	90	
本年度项目经费内部支出	千元	44		八、其他情况	—	—	
其中:研究与试验发展(R&D)项目内部经费支出	千元	45		生产经营用机器设备	千元	91	
五、企业办科技机构情况	—	—		其中:微电子控制设备	千元	92	
企业办科技机构数	个	46		享受各级政府对于技术开发的减免税	千元	86	

补充资料:企业在国外设立的科技机构数(93) 个,所在国家(94) 1. 美国 2. 欧盟 3. 日本 4. 其他

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 200 年 月 日

说明:1. 统计范围:全部入区限额以上非工业法人单位。

2. 报送时间及方式:2008年3月15日前网上填报。

3. 审核关系:

$$(1) 01 \geq 05 + 06$$

$$(2) 01 \geq 02 + 41$$

$$(3) 01 \geq 03, 04, 07, 47$$

$$(4) 01 \geq 48 + 49$$

$$(5) 06 \geq 43$$

$$(6) 08 = 09 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14$$

$$(7) 15 = 16 + 28$$

$$(8) 16 = 17 + 18 + 19 + 20$$

$$(9) 16 \geq 21 + 25$$

$$(10) 21 = 22 + 23 + 24$$

$$(11) 21 \geq 45$$

$$(12) 16 \geq 27, 44, 45, 50$$

$$(13) 28 \geq 29 + 31$$

$$(14) 33 \geq 34$$

$$(15) 38 \geq 39, 40$$

$$(16) 41 \geq 42 + 43$$

$$(17) 52 \geq 53 + 54 + 55$$

$$(18) 56 \geq 57$$

$$(19) 82 \geq 83$$

$$(20) \text{若 } 17 > 0, \text{则 } 01 > 0$$

$$(21) \text{若 } 21 > 0, \text{则 } 07 > 0$$

$$(22) \text{若 } 46 > 0, \text{则 } 51 > 0, \text{反之亦然}$$

$$(23) \text{若 } 39 > 0, \text{则 } 27 > 0, \text{反之亦然}$$

$$(24) \text{若 } 46 > 0, \text{则 } 47 > 0 \text{ 且 } 50 > 0, \text{三者之一大于 } 0 \text{ 则其他两项均大于 } 0$$

$$(25) \text{若 } 45 > 0, \text{则 } 40 > 0, \text{反之亦然}$$

$$(26) \text{若 } 38 > 0, \text{则 } 41 > 0 \text{ 且 } 44 > 0, \text{三者之一大于 } 0 \text{ 则其他两项均大于 } 0$$

$$(27) \text{工程技术人员一般应大于 } 0$$

(二) 定报基层表

工业企业经营及财务状况

表号: 2 1 0 - 1 表

制表机关: 北京市统计局

国家统计局北京调查总队

文号: 京统发[2007]123号

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2007]61号

有效期至: 2009年1月底止

组织机构代码:

单位详细名称(签章):

2008年1- 月

指标名称	计量单位	代码	自年初累计	指标名称	计量单位	代码	自年初累计
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、从业人员、劳动报酬情况	—	—		实缴税费总额	千元	30	
期末从业人员	人	01		1. 增值税	千元	31	
其中: 留学归国人员	人	02		2. 营业税	千元	32	
科技活动人员	人	03		3. 所得税	千元	33	
从业人员劳动报酬	千元	05		4. 企业其他税金及附加	千元	34	
二、生产情况	—	—		企业代缴个人所得税	千元	35	
工业总产值(当年价格)	千元	06		本期实缴关税	千元	36	
其中: 新产品产值	千元	07		用汇总额	千美元	38	
工业销售产值(当年价格)	千元	08		出口总额	千美元	39	
其中: 出口交货值	千元	09		固定资产原价	千元	40	
三、收入情况	—	—		其他业务收入	千元	51	
总收入	千元	13		管理费用	千元	54	
1. 技术收入	千元	14		其中: 差旅费	千元	56	
其中: 技术开发收入	千元	15		工会经费	千元	57	
其中: 软件开发收入	千元	16		补贴收入	千元	62	
技术转让收入	千元	17		营业外收入	千元	63	
技术承包收入	千元	18		营业外支出	千元	64	
技术咨询服务收入	千元	19		劳动、失业保险费	千元	67	
接受委托研究收入	千元	20		住房公积金和住房补贴	千元	69	
其中: 经认定登记的合同实现额	千元	21		上缴的各种费用	千元	72	
2. 主营业务收入(产品销售收入)	千元	22		五、科技活动情况	—	—	
其中: 出口收入	千元	23		企业内部开展科技活动经费支出	千元	73	
其中: 新产品销售收入	千元	24		其中: 研究与试验发展(R&D)经费支出	千元	74	
其中: 出口	千元	25		专利申请数	件	75	
其中: 黄卡产品销售收入	千元	26		其中: 发明专利	件	76	
其中: 软件产品销售收入	千元	27		科技活动经费筹集总额	千元	77	
其中: 系统集成收入	千元	28		其中: 政府资金	千元	78	
3. 其他收入	千元	29		享受各级政府对技术开发的减免税	千元	79	
四、财务情况	—	—					

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

联系电话:

报出日期: 200 年 月 日

说明: 1. 统计范围: 全部入区年主营业务收入 500 万元及以上工业法人单位。

2. 报送时间及方式: 月后 13 日前网上填报。

3. 审核关系:

(1) 01 ≥ 02, 03

(2) 13 = 14 + 22 + 29

(3) 30 = 31 + 32 + 33 + 34

(4) 54 ≥ 56, 57

建筑业经营及财务状况

表号:2 1 0 - 3 表

制表机关:北京市统计局

国家统计局北京调查总队

文号:京统发[2007]123号

批准机关:国家统计局

批准文号:国统制[2007]61号

有效期至:2009年1月底止

组织机构代码:□□□□□□□□—□

单位详细名称(签章):

2008年1- 季度

指标名称	计量单位	代码	自年初累计	指标名称	计量单位	代码	自年初累计
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、从业人员、劳动报酬情况	—	—		三、财务情况	—	—	
期末从业人员	人	01		实缴税费总额	千元	30	
其中:留学归国人员	人	02		1. 增值税	千元	31	
科技活动人员	人	03		2. 营业税	千元	32	
从业人员劳动报酬	千元	05		3. 所得税	千元	33	
二、收入情况	—	—		4. 企业其他税金及附加	千元	34	
总收入	千元	13		企业代缴个人所得税	千元	35	
1. 技术收入	千元	14		本期实缴关税	千元	36	
其中:技术开发收入	千元	15		用汇总额	千美元	38	
其中:软件开发收入	千元	16		出口总额	千美元	39	
技术转让收入	千元	17		负债合计	千元	43	
技术承包收入	千元	18		补贴收入	千元	62	
技术咨询服务收入	千元	19		营业外收入	千元	63	
接受委托研究收入	千元	20		营业外支出	千元	64	
其中:经认定登记的合同实现额	千元	21		四、科技活动情况	—	—	
2. 产品销售收入	千元	22		企业内部开展科技活动经费支出	千元	73	
其中:出口收入	千元	23		其中:研究与试验发展(R&D)经费支出	千元	74	
其中:新产品销售收入	千元	24		专利申请数	件	75	
其中:出口	千元	25		其中:发明专利	件	76	
其中:黄卡产品销售收入	千元	26		科技活动经费筹集总额	千元	77	
其中:软件产品销售收入	千元	27		其中:政府资金	千元	78	
其中:系统集成收入	千元	28		享受各级政府对技术开发的减免税	千元	79	
3. 其他收入	千元	29					

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

联系电话:

报出日期:200 年 月 日

说明:1. 统计范围:全部入区具有施工总承包、专业承包、劳务分包资质建筑业法人单位。

2. 报送时间及方式:季后15日前网上填报。

3. 审核关系:

(1) 01 ≥ 02, 03

(2) 13 = 14 + 22 + 29

(3) 30 = 31 + 32 + 33 + 34

续表

指标名称	代码	本年 实际	指标名称	代码	本年 实际
甲	乙	1	甲	乙	1
其中:实收资本	066		财务费用	086	
1. 国家资本	067		其中:利息收入	104	
2. 集体资本	068		利息支出	105	
3. 法人资本	069		营业利润	087	
4. 个人资本	070		投资收益	088	
5. 港澳台资本	071		补贴收入	089	
6. 外商资本	072		营业外收入	090	
其中:盈余公积	073		营业外支出	091	
主营业务收入	074		损益调整	092	
主营业务成本	075		利润总额	093	
主营业务税金及附加	076		应交所得税	094	
主营业务利润	077		应付股利	095	
其中:新产品销售利润	078		劳动、失业保险费	096	
其他业务收入	079		其中:养老保险和医疗保险费	097	
其他业务利润	080		住房公积金和住房补贴	098	
营业费用	081		研究开发费	099	
管理费用	082		应付工资总额(贷方累计发生额)	100	
其中:税金	083		应付福利费总额(贷方累计发生额)	101	
差旅费	084		上缴的各种费用	102	
工会经费	085		本年完成固定资产投资额	103	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期:200 年 月 日

说明:1. 统计范围:全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位。

2. 报送时间及方式:以注册地统计机构规定时间为准。

3. 执行2006年会计准则的企业,“长期负债合计”用“非流动负债合计”代替,“主营业务收入”、“主营业务成本”、“主营业务税金及附加”分别用“营业收入”、“营业成本”、“营业税金及附加”代替,“营业费用”用“销售费用”代替。本表指标仍按2001年的会计报表排列,执行2006年会计准则的企业有些指标的顺序与会计报表不一致,但仍按会计报表中该指标数据填报。

4. 审核关系:

(1) $001 \geq 002$ (2) 若 $001 > 0$, 则 $005 > 0$ (3) $003 \geq 004$

(4) $008 = 009 + 018 + 025 + 026$

(5) $009 \geq 010 + 012 + 013 + 014 + 015$

(6) $018 \geq 019, 020, 023, 024$

(7) $020 \geq 021$

(8) $027 = 028 + 029 + 030 + 031$

(9) $034 \geq 035 + 036 + 037$ (10) $056 \geq 057$

(11) $062 = 060 + 061$

(12) $064 = 059 - 062$

(13) $066 = 067 + 068 + 069 + 070 + 071 + 072$

(14) $077 = 074 - 075 - 076$

(15) $082 \geq 083 + 084 + 085$

(16) $087 = 077 + 080 - 082 - 086 - 081$

(17) $093 = 087 + 088 + 089 + 090 - 091 + 092$

(18) 当 $093 > 0$ 时, $093 > 094$

(19) $100 > 0$

在研项目和在开发项目情况

表号: Z 1 1 0 - 1 0 表
 制表机关: 北京市统计局
 国家统计局北京调查总队
 文号: 京统发[2007]123号
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制[2007]61号
 有效期至: 2008年3月底止

组织机构代码:

单位详细名称(签章): _____ 2007年

项目名称	项目负责人			参加科技项目人员(人)	高中级技术职称人员	无高中级技术职称的大学本科及以上学历人员	本年度参加项目人员实际工作时间(人月)	项目起始日期	项目完成日期	项目合作形式
	姓名	年龄	学历							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

续表 1

项目来源	项目技术来源	学科分类	技术领域	技术水平	项目活动类型	立项情况	创新类型	成果形式	技术经济目标	成熟状况
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

续表 2

本年轻费实际筹集(千元)	政府部门资金	贷款	自有资金	外资	本年度项目经费内部支出(千元)	
					政府资金	
23	24	25	26	27	28	29

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 200 年 月 日

说明: 1. 统计范围: 全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位。
 2. 报送时间及方式: 以注册地统计机构规定时间为准。
 3. 审核关系:
 (1) $9 \leq 10$ 且 $9 \leq 200712$ (2) $5 \geq 6 + 7$ (3) $5 \geq 8 / (12 \text{个月})$
 (4) $29 \geq 30$ (5) 若 $8 > 0$, 则 $29 > 0$; 反之亦然 (6) $23 \geq 24 + 25 + 26 + 27$

- 说明:1. 统计范围:全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下的法人单位。
2. 报送时间及方式:以注册地统计机构规定时间为准。
3. 审核关系:
- (1) 01 \geq 05 + 06
 - (2) 01 \geq 02 + 41
 - (3) 01 \geq 03, 04, 07, 47
 - (4) 01 \geq 48 + 49
 - (5) 06 \geq 43
 - (6) 08 = 09 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14
 - (7) 15 = 16 + 28
 - (8) 16 = 17 + 18 + 19 + 20
 - (9) 16 \geq 21 + 25
 - (10) 21 = 22 + 23 + 24
 - (11) 21 \geq 45
 - (12) 16 \geq 27, 44, 45, 50
 - (13) 28 \geq 29 + 31
 - (14) 33 \geq 34
 - (15) 38 \geq 39, 40
 - (16) 41 \geq 42 + 43
 - (17) 52 \geq 53 + 54 + 55
 - (18) 56 \geq 57
 - (19) 82 \geq 83
 - (20) 若 17 > 0, 则 01 > 0
 - (21) 若 21 > 0, 则 07 > 0
 - (22) 若 46 > 0, 则 51 > 0, 反之亦然
 - (23) 若 39 > 0, 则 27 > 0, 反之亦然
 - (24) 若 46 > 0, 则 47 > 0 且 50 > 0, 三者之一大于 0 则其他两项均大于 0
 - (25) 若 45 > 0, 则 40 > 0, 反之亦然
 - (26) 若 38 > 0, 则 41 > 0 且 44 > 0, 三者之一大于 0 则其他两项均大于 0
 - (27) 工程技术人员一般应大于 0

(二) 定报基层表

经营及财务状况

表号: Z 2 1 0 - 4 表

制表机关: 北京市统计局

国家统计局北京调查总队

文号: 京统发[2007]123号

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2007]61号

有效期至: 2009年3月底止

组织机构代码:

单位详细名称(签章):

2008年1- 月

计量单位: 千元

指标名称	代码	自年初 累计	指标名称	代码	自年初 累计
甲	乙	1	甲	乙	1
一、从业人员、劳动报酬情况	—		固定资产原价	40	
期末从业人员	01		其中: 本期折旧	41	
其中: 留学归国人员	02		资产总计	42	
其中: 科技活动人员	03		负债合计	43	
从业人员平均人数	04		其中: 银行贷款	44	
从业人员劳动报酬	05		主营业务收入	45	
二、生产情况	—		主营业务成本	47	
工业总产值(当年价格)	06		主营业务税金及附加	48	
其中: 新产品产值	07		主营业务利润	49	
工业销售产值(当年价格)	08		其中: 新产品销售利润	50	
其中: 出口交货值	09		其他业务收入	51	
工业中间投入	10		其他业务利润	52	
建筑业总产值	12		营业费用	53	
三、收入情况	—		管理费用	54	
总收入	13		其中: 税金	55	
1. 技术收入	14		差旅费	56	
其中: 技术开发收入	15		工会经费	57	
其中: 软件开发收入	16		财务费用	58	
技术转让收入	17		其中: 利息收入	80	
技术承包收入	18		利息支出	81	
技术咨询收入	19		营业利润	60	
接受委托研究收入	20		投资收益	61	
其中: 经认定登记的合同实现额	21		补贴收入	62	
2. 产品销售收入	22		营业外收入	63	
其中: 出口收入	23		营业外支出	64	
其中: 新产品销售收入	24		利润总额	65	
其中: 出口	25		应交所得税	66	
其中: 黄卡产品销售收入	26		劳动、失业保险费	67	
其中: 软件产品销售收入	27		其中: 养老保险和医疗保险费	68	
其中: 系统集成收入	28		住房公积金和住房补贴	69	
3. 其他收入	29		应付工资总额(贷方累计发生额)	70	
四、财务情况	—		应付福利费总额(贷方累计发生额)	71	
实缴税费总额	30		上缴的各种费用	72	
1. 增值税	31		五、科技活动情况	—	
2. 营业税	32		企业内部开展科技活动经费支出	73	
3. 所得税	33		其中: 研究与试验发展(R&D)经费支出	74	
4. 企业其他税金及附加	34		专利申请数	75	
企业代缴个人所得税	35		其中: 发明专利	76	
本年实缴关税	36		科技活动经费筹集总额	77	
应交增值税	37		其中: 政府资金	78	
用汇总额(千美元)	38		享受各级政府对于技术开发的减免税	79	
出口总额(千美元)	39				

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

联系电话:

报出日期: 200 年 月 日

说明:1. 统计范围:全部入区农、林、牧、渔业法人单位和其他行业规模(限额)以下法人单位。

2. 报送时间及方式:以注册地统计机构规定时间为准。

3. 执行 2006 年会计准则的企业,“主营业务收入”、“主营业务成本”、“主营业务税金及附加”分别用“营业收入”、“营业成本”、“营业税金及附加”代替,“营业费用”用“销售费用”代替。

4. 审核关系:

(1) 06 ≥ 07

(2) 若 06 > 0, 则 10 > 0

(3) 08 ≥ 09

(4) 13 = 14 + 22 + 29

(5) 14 ≥ 15 + 17 + 18 + 19 + 20

(6) 22 ≥ 23, 24, 27, 28

(7) 24 ≥ 25

(8) 30 = 31 + 32 + 33 + 34

(9) 40 ≥ 41

(10) 49 = 45 - 47 - 48

(11) 54 ≥ 55 + 56 + 57

(12) 60 = 49 + 52 - 54 - 58 - 53

(13) 当 65 > 0 时, 65 > 66

五、附 录

(一) 指标解释

企业经营及财务状况

(110-1表、110-2表、210-1表、210-2表、 210-3表、Z110-9表、Z210-4表)

工业总产值(当年价格) 指工业企业在本年内生产的以货币形式表现的工业最终产品和提供工业劳务活动的总价值量。

(1) 工业总产值计算应遵循的原则

①**工业生产的原则**。即凡是企业在本年内生产的最终产品和提供的劳务,均应包括在内。其中的最终产品,不管是否在本年内销售,只要是本年内生产的,就应包括在内。凡不是工业生产的产品,均不得计入工业总产值。

②**最终产品的原则**。即企业生产的成品价值必须是本企业生产的,经检验合格不需再进行任何加工的最终产品。企业对外销售的半成品也应视为最终产品计入工业总产值。而在本企业内部各车间转移的半成品和在制品只能计算其期末期初差额价值。

③**“工厂法”原则**。即以法人工业企业作为一个整体计算工业总产值,是其本年内生产的最终产品和提供劳务的总价值量。

(2) 工业总产值的内容

包括三部分:生产的成品价值、对外加工费收入、自制半成品在制品期末期初差额价值。

①**成品价值**:指企业在本年内生产,并在本年内不再进行加工,经检验合格、包装入库的已经销售和准备销售的全部工业成品(包括半成品)价值合计。成品价值中包括企业生产的自制设备及提供给本企业在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值,但不包括用订货者来料加工的成品(半成品)价值。

工业总产值是按现行价格计算的。成品价值按成品实物量乘以本年不含应交增值税(销项税额)的产品实际销售平均单价计算。会计核算中按成本价格转帐的自制设备和自产自用的成品,按成本价格计算生产成品价值。

②**对外加工费收入**:指企业在本年内完成的对外承做的工业品加工(包括用订货者来料加工生产)的加工费收入和对外工业品修理作业所收取的加工费收入。对外加工费收入按不含应交增值税(销项税额)的价格计算,可根据会计“产品销售收入”科目的有关资料取得。

对于以对外加工生产为主,对外加工费收入所占比重较大的企业,如果对外加工费收入出现跨年度支付的情况,为保证总产值生产口径计算的准确性,则应将对外加工费收入按实际情况调整,记录本年应实际收取的对外加工费收入。

③**自制半成品在制品期末期初差额价值**。为了使工业总产值与工业中间投入中的物耗价值一致,以便同口径地计算工业增加值,规定本指标的计算原则是:凡是企业会计产品成本核算中计算半成品、在制品成本,则工业总产值中必须包括自制半成品在制品期末期初差额价值。反之则不包括。

自制半成品在制品期末期初差额价值等于自制半成品在制品期末价值减去期初价值后的余额,如果期末价值小于期初价值,该指标为负值,企业在计算产值时,应按负值计算,不能作为零处理。

(3) 工业总产值计算的几种具体规定

①凡自备原材料,不论其加工繁简程度如何,一律按全价,即包括自备原材料的价值,计算工业总产值。

②凡来料加工,加工企业一律按财务上结算的加工费计算工业总产值,即不包括定货者来料的价值。一般分两种情况:a、工业企业之间的来料加工,加工企业(即承包单位)按财务上结算的加工费计算工业总产值;委托加工的企业(即发包单位)按全价计算工业总产值。b、工业企业与非工业企业之间的来料加工,当工业企业作为加工企业时一律按加工费计算工业总产值。

③自制半成品、在制品期末期初差额价值,原则上应计入工业总产值,但如果会计产品成本核算中不计算自制半成品、在制品成本,则不计入工业总产值;如果会计产品成本核算中计算自制半成品、在制品成本的,则计入工业总产值。

工业新产品产值 新产品是指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品,或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进,从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。本报表中的新产品产值既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品,也包括企业自行研制开发,未经政府有关部门认定,从投产之日起一年之内的新产品。

工业销售产值(当年价格) 是以货币形式表现的,工业企业在本年内销售的本企业生产的工业产品或提供工业性劳务价值的总价值量。工业销售产值包括的内容为:

(1)销售成品价值:指企业在报告期内实际销售(包括本期生产和非本期生产)的全部成品、半成品的总价值,即按报告期产品的实际销售数量乘以不含增值税(销项税额)的产品实际销售平均单价计算。销售成品价值包括为本企业在建工程,其他非工业部门和生活福利部门等提供的成品和自制设备价值,不包括用定货者来料加工的成品和半成品价值。

(2)对外加工费收入:指企业在报告期内完成的对外承接的工业品加工(包括用定货者来料加工的产品)的加工费收入;对外工业品修理作业可收取的加工费收入和对内非工业部门提供的加工修理、设备安装等收入。对外加工费收入按不含增值税(销项税额)的价格计算。

工业销售产值与工业总产值的区别在于:

(1)工业销售产值的计算基础是工业产品的销售总量,不管是否为本期生产,只要是在本期销售的都应计算工业销售产值;工业总产值的计算基础是工业产品的生产总量,只要是在本期生产的不论是否已经销售,都应计算工业总产值。

(2)工业销售产值不包括自制半成品、在制品期末期初差额价值,而工业总产值包括这部分价值。

出口交货值 指工业企业交给外贸部门或自营(委托)出口(包括销往香港、澳门、台湾),用外汇价格结算的产品价值,以及外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值。在计算出口交货值时,要把外汇价格按交易时的汇率折成人民币计算。如果企业承接外商来料加工或来件装配,则按加工费计算出口交货值。

工业中间投入 指工业企业在报告期内用于工业生产活动所一次性消耗的外购原材料、燃料、动力及其他实物产品和对外支付的服务费用,是计算工业增加值的基础指标。

1. 计算工业中间投入须遵循以下三条原则:

(1)必须是从企业外部购入的产品和服务的价值,不包括生产过程中回收的废料以及自制品的价值。

(2)必须是本期投入生产,并一次性消耗的产品和服务的价值,不包括固定资产等的转移价值。

(3)工业中间投入的计算口径必须与工业总产值的计算口径一致,即计入了工业中间投入产品和服务的价值必须是计入了工业总产值的部分。

工业中间投入包括直接材料、制造费用和其他直接费用中的中间投入、管理费用中的中间投入、营业(销售)费用中的中间投入和财务费用五个指标,企业应首先计算出这五个指标,再加总计算出工业中间投入合计。

2. 工业中间投入的计算可以采用两种方法。

方法一、正算法:

即将制造费用和其他直接费用、管理费用、销售费用中属于中间消耗的部分分别相加,中间物质消耗按不含增值税的价格计算,再加上直接材料和财务费用,得出工业中间投入总和。

方法二、倒算法:

即分别用制造费用和其他直接费用、管理费用、销售费用合计减去该项费用中属于增加值的项目(见附表),(1)固定资产折旧;(2)直接或间接支付给个人的部分,如工资、折旧、福利费、劳动失业保险等;(3)支付给非物质生产部门(指除工业、农业、运输邮电、建筑业、批发零售贸易餐饮业以外的部分)的税金、规费及其他费用,如:房地产税、车船使用税、土地使用税、印花税、养路费……。倒算出三项费用中的中间消耗,再加上直接材料和财务费用,计算出工业中间投入总和。在实际操作过程中,采用倒算法比较简便易行,建议企业采用倒算法计算。

附表:工业中间投入合计计算表

倒算法	代码	倒算法	代码
一、生产成本中的中间投入(100=110+120)	100	(13)差旅费的6.4%	214
(一)直接材料(110=101+...+104)	110	(14)职工降温、取暖补贴	215
(1)产成品消耗材料	101	(15)交通、通讯补助(以现金形式支付给个人的部分)	216
(2)半成品在制品消耗材料	102	(16)工作餐费(见注)	217
(3)修理用备件、包装物及其他辅助材料	103	(17)房产税	218
(4)燃料、动力	104	(18)车船使用税	219
(二)制造费用和其他直接费用中的中间投入	120	(19)土地使用税	220
(120=121-122...-152)		(20)印花税	221
制造费用和其他直接费用合计	121	(21)上缴政府部门的排污费	222
减:(1)工资	122	(22)上缴的管理费	223
(2)福利	123	(23)土地损失补偿费	224
(3)折旧	124	(24)工会经费	225
(4)养老保险费	125	(25)董事会费的50%	226
(5)医疗保险费	126	(26)劳务费(只含支付个人的)	227
(6)补充养老、医疗保险	127	(27)独生子女及保健费	228
(7)失业保险费	128	(28)矿产资源补偿费	229
(8)生育保险	129	(29)提取的坏帐准备	230
(9)工伤险	130	(30)提取的存货跌价准备	231
(10)企业为职工个人支付的其他人身保险	131	(31)养路费	232
(11)住房公积金	132	三、营业费用合计的中间投入(300=301-302...-332)	300
(12)住房补贴	133	营业费用合计	301
(13)差旅费的6.4%	134	减:(1)工资	302
(14)职工降温、取暖补贴	135	(2)福利	303
(15)交通、通讯补助(以现金形式支付给个人的部分)	136	(3)折旧	304
(16)工作餐费(见注)	137	(4)养老保险费	305
(17)房产税	138	(5)医疗保险费	306
(18)车船使用税	139	(6)补充养老、医疗保险	307
(19)土地使用税	140	(7)失业保险费	308
(20)印花税	141	(8)生育保险	309
(21)上缴政府部门的排污费	142	(9)工伤险	310
(22)上缴的管理费	143	(10)企业为职工个人支付的其他人身保险	311
(23)土地损失补偿费	144	(11)住房公积金	312
(24)工会经费	145	(12)住房补贴	313
(25)董事会费的50%	146	(13)差旅费的6.4%	314
(26)劳务费(只含支付个人的)	147	(14)职工降温、取暖补贴	315
(27)独生子女及保健费	148	(15)交通、通讯补助(以现金形式支付给个人的部分)	316
(28)矿产资源补偿费	149	(16)工作餐费(见注)	317
(29)提取的坏帐准备	150	(17)房产税	318
(30)提取的存货跌价准备	151	(18)车船使用税	319
(31)养路费	152	(19)土地使用税	320
二、管理费用中的中间投入(200=201-202-...-232)	200	(20)印花税	321
管理费用合计	201	(21)上缴政府部门的排污费	322
减:(1)工资	202	(22)上缴的管理费	323
(2)福利	203	(23)土地损失补偿费	324
(3)折旧	204	(24)工会经费	325
(4)养老保险费	205	(25)董事会费的50%	326
(5)医疗保险费	206	(26)劳务费(只含支付个人的)	327
(6)补充养老、医疗保险	207	(27)独生子女及保健费	328
(7)失业保险费	208	(28)矿产资源补偿费	329
(8)生育保险	209	(29)提取的坏帐准备	330
(9)工伤险	210	(30)提取的存货跌价准备	331
(10)企业为职工个人支付的其他人身保险	211	(31)养路费	332
(11)住房公积金	212	四、财务费用	400
(12)住房补贴	213	工业中间投入合计(500=100+200+300+400)	500

注:工作餐费是指企业为解决职工日常工作就餐而支付的费用,包括以现金形式和充值卡的形式支付给职工的费用,但不包括职工在外就餐报销的部分。

建筑业总产值 建筑业总产值是以货币表现的建筑业企业在一定时期内生产的建筑产品和服务的总和。它包括建筑工程产值、设备安装工程产值、其他产值三部分内容。

是指建筑业企业自行完成的以工程预(概)算为依据,按工程进度计算的建筑安装总价值。

基本公式为:

建筑业总产值 = \sum [分部分项实际完成实物量预算单价(1 + 间接费率)](1 + 利润率)(1 + 税率)

总收入 指企业全年的自产产品销售收入、技术收入、商品销售收入、其它收入的总和。总收入应按不含增值税的价格计算。

技术收入 指技术开发、技术转让、技术承包、技术咨询与服务、技术入股、中试产品收入以及接受外单位委托的科研收入等。

技术开发收入 是指企业研究开发自己的产品在未批量投产之前因开发成果应用而得到的实际收入。

技术转让收入 指企业科研与开发活动的成果通过技术贸易、技术转让所获得的收入。

技术承包收入 包括技术项目设计承包、技术工程设计和承包所获得的收入。

技术咨询服务收入 指企业利用自己的人力、物力和数据系统等为社会和用户提供技术情报、技术资料、技术咨询、测试分析及其他类型的技术性服务所获得的收入。

接受委托研究收入 指企业承担社会各方面委托研究,开发新产品所获得的收入。

经认定登记的合同实现额 高新技术企业在签定合同之后,在技术合同登记处进行认定登记。经认定登记的合同实现额为该合同中已经实现的收入,其收入可视企业技术性收入,作为企业考核年审技术性收入依据之一。

计算机服务收入 包括硬件服务收入和软件服务收入。硬件服务收入主要指硬件售后服务的收入;软件服务收入指通过从事软件产品的咨询、监理、培训、存储以及接受用户的数据,并用用户指定的软件对之进行加工,然后将结果返回用户等活动取得的收入。

主营业务收入(产品销售收入) 根据会计“利润表”中对应指标的本期累计数填列。未执行2001年企业会计制度的企业,用“产品销售收入”的本期累计数代替。

产品销售收入 是指企业全年销售全部产品、自制半成品和提供劳务等所取得的收入。

出口收入 企业自己或委托外贸部门出口产品所获得的收入。

新产品销售收入 指报告年度本企业销售新产品实现的销售收入。

黄卡产品销售收入 企业自主开发并已投入批量生产的通过新技术产品认定所取得的收入。经认定的“高新技术产品”(黄卡产品)方可享受有关优惠政策,此收入可视为企业技术性收入,作为企业考核技术性收入依据之一。

软件产品销售收入 指企业自行开发生产的应用软件(包括在工程项目中起主导作用的软件产品)、系统软件产品的销售收入。

系统集成收入 系统集成是指根据用户的各种需求,向用户提供技术和服务支持,将计算机软件、硬件、网络连接起来形成一个集用户的管理和业务于一身,将部件调为一个完整系统的过程或做法。系统集成收入是指系统集成商与项目委托单位签定协议或合同时所涉及的金合同金额,包括硬件费用、软件费用和服务费用,不含单独开具软件发票的部分软件。

其他收入 指企业总收入中扣除技术收入、产品销售收入、商品销售收入以外的所有收入。包括其他业务收入、营业外收入及其他各种补贴等。

实缴税费总额 指报告期内企业实际缴纳的各项税金、特种基金和附加费等(不含关税和企业代缴的个人所得税)。

企业其他税金及附加 企业经营的主要业务应负担的城市建设维护税、资源税、土地增值税和教育税附加费等。

本期实缴关税 是一国海关对通过本国关境的进出口商品所课征的税收,一般指进口关税。根据本期实际缴纳的数额填报。

减免税总额 指高新技术企业根据国家或地方政府有关鼓励发展高新技术产业的优惠政策,在统计年度内实际减免的税额。按企业税务申报表相关科目填列。

增值税 指减免税总额中的增值税额。

应交增值税 指企业按税法规定,从事货物销售或提供加工、修理修配劳务等增加货物价值的活动本期应缴纳的税金。指企业在报告期应交增值税额。

计算公式为:应交增值税 = 销项税额 - (进项税额 - 进项税额转出) - 出口抵减内销产品应纳税额 - 减免税款 + 出口退税

用汇总额 指全年实际支出的外汇金额,用汇额用千美元计价。

进出口总额 是指实际进出我国国境的货物总金额。包括对外贸易实际进出口货物,来料加工装配进出口货物,国家间、联合国及国际组织无偿援助物资和赠送品,华侨、港澳台同胞和外籍华人捐赠品,租赁期满归承租人所有的租赁货物,进料加工进出口货物,边境地方贸易及边境地区小额贸易进出口货物(边民互市贸易除外),中外合资企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业进出口货物和公用物品,到、离岸价格在规定限额以上的进出口货样和广告品(无商业价值、无使用价值和免费提供出口的除外)、从保税仓库提取在中国境内销售的进口货物,以及其他进口货物。我国规定出口货物按离岸价格统计,进口货物按到岸价格统计。

出口总额 指出售给外贸部门或直接出售给外商的产品或商品的总金额。包括来料加工装配出口,境内外技术合同实现金额及在国内以外汇计价的商品出售和技术服务的总额等。以千美元计价。

新增贷款总额 指企业在本期内获得的各项贷款的总额(包括流动资金贷款等)。

对境外直接投资额 指境内投资主体在报告期内直接向其境外企业(含港澳台企业)实现的实际投资额,包括股本投资部分、利润再投资部分以及与公司之间债务交易有关的其他投资部分。

流动资产合计 指企业可以在一年内或者超过一年的一个生产周期内变现或者耗用的资产,包括现金及各种存款、短期投资,应收及预付款项、存货等。根据会计“资产负债表”中“流动资产合计”项的期末数填列。

流动资产平均余额 指企业在报告期内全部流动资产的平均余额。计算公式为:

流动资产年平均余额 = (1至12月各月流动资产平均余额之和) / 12

或:

流动资产年平均余额 = (1至12月各月月初、月末流动资产之和) / 24

其中:

流动资产月平均余额 = (月初流动资产合计 + 月末流动资产合计) / 2

流动资产季平均余额 = (季内各月流动资产平均余额之和) / 3

长期投资合计 指企业持有的时间准备超过一年(不含一年)的各种股权、债权等性质的投资的可收回金额。根据会计“资产负债表”中的“长期投资合计”项的期末数填报。

固定资产合计 指企业使用期限超过一年的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产经营主要设备的物品,单位价值在 2000 元以上,并且使用年限超过 2 年的,也应当作为固定资产。根据会计“资产负债表”中“固定资产合计”项的期末数填列。

固定资产原价 指企业在建造、购置、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所支出的全部货币总额。根据会计“资产负债表”中“固定资产原价”项的期末数填列。

固定资产折旧 指对固定资产由于磨损和损耗而转移到产品中去的那一部分价值的补偿。一般根据固定资产原价(选用双倍余额递减法计提折旧的企业,为固定资产账面净值)和确定的折旧率计算。

累计折旧 指企业在报告期末提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“资产负债表”中“累计折旧”项的期末数填列。

本期折旧 指企业在报告期内提取的固定资产折旧合计数。根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填列。若企业执行 2001 年企业会计制度,该指标根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项本期增加数填列。

无形及递延资产合计 无形资产是指企业长期使用但是没有实物形态的资产,包括专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术、商誉等。递延资产是指不能全部计入当年损益,应当在以后年度内分期摊销的各项费用,包括开办费、租入固定资产的改良支出等。根据“资产负债表”中的“无形及递延资产”项期末数填列。

其他资产 指除流动资产、长期投资、固定资产、无形资产及递延资产以外的其他资产。

资产总计 指企业拥有或控制的能以货币计量的经济资源,包括各种财产、债权和其他权利。资产按其流动性(即资产的变现能力和支付能力)划分为:流动资产、长期投资、固定资产、无形资产、递延资产和其他资产。根据会计“资产负债表”中“资产总计”项的期末数填列。

流动负债合计 指企业在一年内或超过一年的一个营业周期内偿还的债务,包括短期借款、应付票据、应付账款、预收账款、应付工资、应交税金、应付利润、预提费用等。根据会计“资产负债表”中“流动负债合计”的期末数填报。

长期负债合计 指企业偿还期在一年以上或者超过一年的一个营业周期以上的债务,包括长期借款、长期应付款、应付债券等。根据会计“资产负债表”中的“长期负债合计”的期末数填报。

负债合计 指企业所承担的能以货币计量,将以资产或劳务偿付的债务,偿还形式包括货币、资产或提供劳务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债。根据会计“资产负债表”中“负债合计”的期末数填列。

所有者权益合计 指企业投资人对企业净资产的所有权。企业净资产为企业全部资产与企业全部负债的差额,包括实收资本、资本公积、盈余公积、未分配利润等。根据会计“资产负债表”中“所有者权益”项的期末数填列。

企业海外上市融资股本 主要指股本,不是指融资金量,统计前提是上市资产的所有权归属于高新区统计上报的企业。

实收资本 指企业投资者实际投入的资本(或股本),包括货币、实物、无形资产等各种形式的投入。实收资本按投资主体可分为国家资本、集体资本、法人资本、个人资本、港澳台资本和外商资本。根据会计“资产负债表”中“实收资本”项的期末数填列。

国家资本 指有权代表国家投资的政府部门或机构、直属事业单位对企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

集体资本 指由本企业职工等自然人集体投资或各种机构对企业进行扶持形成的集体性质的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

法人资本 指法人以其依法可支配的资产投入企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

个人资本 指自然人实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

港澳台资本 指我国香港、澳门和台湾地区投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

外商资本 指外国投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

盈余公积 所有者权益构成项。包括“法定盈余公积”、“任意盈余公积”和“法定公益金”，都是按照规定的比例从净利润中提取。直接取自企业财务报表“资产负债表”。

主营业务收入 指企业在销售商品、提供劳务等日常活动中所产生的收入总额。此项目应根据相关行业的“产品销售收入”、“商品销售收入”、“主营业务收入”、“营业收入”、“经营收入”、“工程结算收入”等科目发生额填列。

主营业务成本 根据会计“利润表”中“主营业务成本”项的本期累计数填报。未执行 2001 年《企业会计制度》的企业，用“产品销售成本”本期累计数代替。

营业费用 根据会计“利润表”中对应指标年末数填列。未执行 2001 年《企业会计制度》的企业，用“产品销售费用”的本期累计数代替。

主营业务税金及附加 根据会计“利润表”中“主营业务税金及附加”项的本期累计数填报。未执行 2001 年《企业会计制度》的企业，用“产品销售税金及附加”本期累计数填报。

主营业务利润 指企业从事主要业务活动取得的利润。根据会计“利润表”中“主营业务利润”项的本期累计数填报。未执行 2001 年《企业会计制度》的单位根据审核公式计算填报。计算公式为：

主营业务利润 = 主营业务收入 - 主营业务成本 - 主营业务税金及附加

其他业务收入 指企业从事主营业务以外的其他业务活动取得的收入。根据会计“利润表”中“其他业务收入”科目的对应项本期累计数填列。

其他业务利润 指企业从事主营业务以外的其他业务活动取得的收入扣除其他业务成本及应负担的费用、税金后的净收益(如为净支出应以“-”号表示)。根据会计“利润表”中对应指标的本期累计数填列。

管理费用 指企业行政主管部门为组织和管理生产经营活动而发生的各项费用。根据会计“利润表”中“管理费用”项的本期累计数填列。

税金 指企业按规定从管理费用中支付的税金,包括房产税、土地使用税、车船使用税、印花税等。根据会计“管理费用”科目归纳本期累计数填列。

差旅费 根据会计“管理费用”科目中的对应项目填报。

工会经费 指企业按规定计提的拨交工会使用的费用。根据会计“管理费用”科目中的对应项目填报。

财务费用 指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的费用。根据会计“利润表”中“财务费用”项的本期累计数填列。

营业利润 指企业从事生产经营活动所实现的利润,即主营业务利润加其他业务利润扣除营业费用、管理费用、财务费用后的净额。根据会计“利润表”中“营业利润”项的本期累计数填列。

投资收益 指企业以各种方式对外投资所取得的收益。实行新会计准则核算的企业,采用公允价值模式计量的投资性房地产的租金收入和处置损益,处置交易性金融资产、交易性金融负债、指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债以及可供出售金融资产实现的损益,持有至到期投资和买入返售金融资产在持有期间取得的投资收益和处置损益,证券公司自营证券所取得的买卖价差收入,这些也包含在本项目内。根据会计“利润表”中“投资收益”项填报。

补贴收入 指企业实际收到的补贴收入,包括实际收到的先征后返的增值税;企业按销量或工作量等,依据国家规定的补助定额计算并按期给予的定额补贴。根据“补贴收入”的发生额分析填列。

营业外收入 根据企业会计“利润表”中“营业外收入”项的本期累计数填列。

营业外支出 指根据企业会计“利润表”中“营业外支出”项的本期累计数填列。

利润总额 指企业在生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余,反映企业在报告期内实现的盈亏总额。根据会计“利润表”中“利润总额”项的本期累计数填列。

应交所得税 指企业按税法规定,应从生产经营等活动的所得中缴纳的税金。根据会计“利润表”中“应交所得税”项的本期累计数填列。

应付股利 指企业应付给投资者的现金股利和利润。根据会计“利润分配表”中“应付优先股股利”和“应付普通股股利”项的本期累计数之和填报。未执行2001年企业会计制度的单位用“应付利润”项的本期累计数填报。

劳动、失业保险费 指企业在报告期向社会保障部门和保险公司为职工缴纳的社会劳动保险费和失业保险费。具体包括基本养老保险、补充养老保险(年金)、储蓄性养老保险、基本医疗保险、补充医疗保险、生育险、失业险、工伤险以及其他人身险。为外籍及港澳台人员缴纳(含在国外缴纳的)的养老、医疗等人身保险也包括在内。根据会计成本、费用中的相关项目计算填报。不包括“应付福利费”支付的保险费。

养老保险和医疗保险费 根据会计“营业费用”、“管理费用”等科目中的相关项目归纳计算填列。

住房公积金和住房补贴 指企业在报告期为职工缴纳的住房公积金和企业支付的职工住房补贴。不包括一次性住房补贴。支付给外籍及港澳台方人员的住房费用和补贴也包括在内。根据会计成本、费用中相关项目计算填报。

研究开发费 是指企业支付的用于研究开发新产品、新技术、新工艺所发生的新产品设计费、工艺规程制定费、设备调试费,原材料和半成品的实验费,技术图书资料费,未纳入国家计划的中间实验费,研究人员的工资,研究设备的折旧,与新产品试制、技术研究有关的其他经费,委托其他单位进行的科研试制的费用以及试制失败损失。

应付工资总额(贷方累计发生额) 指企业在报告期内支付给本单位职工(含外籍及港澳台方人员)的工资总额,反映的是报告期的发生额。根据会计“应付工资”科目的本期贷方累计发生额填报,或根据企业成本、费用明细表中“工资”项本期累计发生额填报。如果付给外籍及港澳台方人员的工资未计入“应付工资”科目,则应从相关成本、费用科目中摘取并计入。应付工资总额不包括企业用净利润、福利基金支付的工资、奖励、福利等费用。

应付福利费总额(贷方累计发生额) 指企业在报告期内实际发生的福利费总额。根据会计“应付福利费”科目的本期贷方累计发生额填报,或根据企业成本、费用明细表中“福利费”项本期累计发生额填报。如果付给外方及港澳台方人员的福利费未计入“应付福利费”科目,则应从相关成本、费用科目中摘取并计入。应付福利费总额不包括企业用净利润、福利基金支付的工资、奖励、福利等费用。

上缴的各种费用 指企业上缴的各种工商管理费、税务代理费、年检费、消防费、卫生费、联防费、绿化费。根据会计成本、费用中的相关项目计算填报。

企业在研项目和在开发项目情况 (110-4表、110-5表、Z110-10表)

在研项目和在开发项目 指以生产为目的从事的基础研究、应用研究和实验发展,并将实验发展得到的原型(样品、样机)、工艺、技术等成果发展到设计定型、试验直到正式生产前这一过程中进行的一系列技术工作,包括:生产试制与设计、工业性试验及部分小批量试制(不含技术改造项目)。

学历 指科技负责人学历。

参加科技项目人员 即当年编入企业科研与技术开发项目组人员合计,但不包括实际参加各类科技项目活动的时间(不包括加班时间)不足制度工作时间10%的人员。项目组一般指企业以及有关管理部门认定的从事科技活动的最小单元。参加项目人员不得重复计算,如某人同时担负几个项目的研究开发任务,则按其参加的项目填报,其他项目免填。专职负责项目管理,并且是某些项目组的成员,视其主要隶属情况,归入某一项目填报,其他项目免填。一般科技管理人员,不填报在项目组内。开发项目在报告期内确认研究、开发工作失败,也应按实际情况填写参加本项目组活动的人员。项目组人员不包括外单位参加本企业研究项目的人员和临时协作人员。

技术领域 企业科技项目内容按《高新技术领域代码》填报。

基础研究 是指为了获得关于现象和可观察事实的基本原理的新知识(揭示客观事物的本质、运动规律,获得新发现、新学说)而进行的实验性或理论性研究,它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。其成果以科学论文和科学著作为主要形式。

应用研究 也是指为获得新知识而进行的创造性研究,主要针对某一特定的目的或目标。应用研究是为了确定基础研究成果可能的用途,或是为达到预定的目标探索应采取的新方法(原理性)或新途径。其成果形式以科学论文、专著、原理性模型或发明专利为主。

试验发展 是指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识,为产生新的产品、材料和装置,建立新的工艺、系统和服务,以及对已产生和建立的上述各项作实质性的改进而进行的系统性工作。其成果形式主要是专利、专有技术、具有新产品基本特征的产品原型或具有新装置基本特征的原始样机等。

我国工业领域的R&D活动绝大部分是试验发展活动。包括:(1)研制新产品或对已有产品进行实质性改进;(2)研制新工艺或对已有工艺进行实质性改进;(3)在工程设计、小批量试制、工业性试验及试生产过程中对新产品原型和新工艺本身作进一步改进;(4)对引进国外的技术或从国内购买的技术做实质性改进及再创新(不包括对这些技术的直接应用或仿制活动)。工业领域的工程与工装模具设计、小批量试制和工业性试验一般不属于R&D活动,而属于对R&D成果进行进一步开发利用的R&D成果应用活动。

R&D成果应用 是指为使试验发展阶段产生的新产品、材料和装置,建立的新工艺、系统和服务以及作实质性改进后的上述各项能够投入生产或实际应用,解决所存在的技术问题而进行的系统性的工作。

技术经济目标 指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个或以上目标,应选择其中最主要的目标填写。

企业科技活动情况

(110-6表、110-7表、Z110-11表)

科技活动人员合计 指企业在报告年度直接从事或参与科技活动的人员,包括参加科技项目人员、从事科技活动管理和为科技活动提供直接服务的人员。科技活动人员不包括全年累计从事科技活动时间不足制度工作时间10%的人员。

科技活动全时人员 指企业科技活动人员中在报告年度实际从事科技活动的时间占制度工作时间90%以上(含90%)的人员。在企业科技管理部门(科研管理处、部、科等)专职从事科技管理工作的人员、企业所属常年有开发任务的科技机构中专职从事科技活动及其管理和直接服务的人员,以及上述人员以外在报告年度主要从事科技项目开发的人员可视作科技活动全时人员。

高中级技术职称人员 指企业科技活动人员中已评定高级和中级技术职称(职务)的人员。高级技术职称人员包括:高级工程师、高级经济师、高级会计师、高级统计师、正副教授、正副研究员等;中级技术职称人员包括:工程师、经济师、会计师、统计师、讲师、助理研究员等。

无高中级技术职称大学本科及以上学历人员 指企业科技活动人员中尚未评定高级和中级技术职称(职务)但拥有大学本科及以上学历的人员。

科技活动经费筹集总额 指企业在报告年度从各种渠道筹集到的计划用于科技活动的经费,包括企业资金、金融机构贷款、政府资金、国外资金、其他资金等。

企业资金 指报告年度本企业从自有资金中提取或接受在国内注册的其他企业委托获得的计划用于科技活动的经费。

金融机构贷款 指企业从各类金融机构获得的用于科技活动的贷款。

科技活动经费支出总额 指企业在报告年度实际支出的全部科技活动费用,包括列入技术开发的经费支出以及技措技改等资金实际用于科技活动的支出。不包括生产性支出和归还贷款支出。科技活动经费支出总额分为企业内部开展科技活动的经费支出和委托外单位开展科技活动的经费支出。

劳务费(含工资) 指以货币或实物形式直接或间接支付给科技活动人员的劳动报酬及各种补贴,包括各种形式的工资、补助工资、津贴、价格补贴、住房补贴、奖金、福利、失业保险、养老保险、医疗保险(以上三险指由单位从个人工资中直接为其代扣代缴的社会保险基金个人缴纳部分)等。为科技活动提供间接服务人员的劳务费计入其他支出。

原材料费支出 指企业在报告年度开展科技活动实际消耗的原材料、辅助材料、备用配件、外购半成品、燃料、包装物及其他材料等。

其他支出 包括科研项目前期论证费、调研差旅费、资料费、办公费、房租、水电费、维修费、印刷费、邮寄费、专题会议费、成果鉴定费等。提供间接服务的人员(如司机、保安人员、炊事人员、医疗保健人员等)的劳务费按其为科技活动提供服务的时间比例分摊计入本项支出。

研究与试验发展经费支出 指报告年度在企业科技活动经费内部支出中用于基础研究、应用研究和试验发展三类项目以及这三类项目的管理和服务的费用支出。不论何种经费来源,只要实际用于上述三类项目的经费支出都应计算在内。具体计算办法:可将企业全部科技项目中确定为基础研究、应用研究和试验发展三类项目的经费支出加总,再加上按上述三类项目支出占全部科技项目经费支出比重计算分摊的科技管理和服务费用取得。上述三类项目经费支出包括的内容与科技活动经费内部支出按用途分

组所列的支出项一致。

基础研究支出 指报告年度在企业科技活动经费内部支出中用于基础研究项目以及这类项目的管理和服务费用的支出。具体计算办法:可将企业全部科技项目中确定为基础研究项目的经费支出加总,再加上按这类项目支出占全部科技项目经费支出比重计算分摊的科技管理和服务费用取得。

应用研究支出 指报告年度在企业科技活动经费内部支出中用于应用研究项目以及这类项目的管理和服务费用的支出。具体计算办法:可将企业全部科技项目中确定为应用研究项目的经费支出加总,再加上按这类项目支出占全部科技项目经费支出比重计算分摊的科技管理和服务费用取得。

试验发展支出 指报告年度在企业科技活动经费内部支出中用于试验发展项目以及这类项目的管理和服务费用的支出。具体计算办法:可将企业全部科技项目中确定为试验发展项目的经费支出加总,再加上按这类项目支出占全部科技项目经费支出比重计算分摊的科技管理和服务费用取得。

科技经费内部支出中新产品开发经费支出 指报告年度内企业科技活动经费内部支出中用于新产品研究开发的经费支出。包括新产品的研究、设计、模型研制、测试、试验等费用支出。

委托外单位开展科技活动经费支出 指企业在报告年度委托其他单位或与其他单位合作开展科技活动而支付给其他单位的经费。不包括外协加工费。

对国内独立研究所支出 指报告年度内企业委托或与国内独立研究所进行合作开展科技活动而支付的经费。

对国内高等院校支出 指报告年度内企业委托或与国内高等学校进行合作开展科技活动而支付的经费。

对国内其他企业支出 指报告年度内企业委托或与国内其他企业进行合作开展科技活动而支付的经费。

对国外机构支出 指报告年度内企业委托或与境外机构进行合作开展科技活动而支付的经费。

当年用于科研的基建经费支出 指企业在报告年度为改善科研条件,提高研制开发能力,使用基本建设资金、技措技改等资金进行新建、改建、扩建、购置、安装科研用固定资产、以及进行科研设备改造及大修理等的实际支出。科研与生产共用的基建项目,按企业计划和生产使用安排进行分摊。

当年用于科研的土建工程支出 指企业用于科研的基建经费支出中购置土地、建造科研楼、中试车间和试验场地,或对现有科研用房和固定设施进行更新改造等的经费支出。

新产品工程准备和试生产费用支出 指企业为生产新产品、应用新工艺发生的建筑物、机器设备、工装模具等固定资产的购买和建造,以及在生产线上进行试生产的费用支出。

为生产新产品和应用新工艺发生的培训费用支出 指企业为生产新产品、应用新工艺而对有关人员进行的设备使用和维护、工艺规程、质量检测、生产组织和系统管理等的培训费用支出。

新产品试销费用 指报告年度企业为使新产品顺利进入市场而发生的市场调研、试销展销、广告等费用的支出,不包括建立市场销售网络的费用支出。

获奖成果数 指调查单位在本年度内从地(市)以上政府科技管理部门获得的各种科技成果奖。由几个单位合作获得的科技成果奖,为防止重复,仅由第一完成单位填报,多次获奖的成果只填一个。获奖成果分为:国家级奖、省部级奖、地市级奖。

国家级 指国家自然科学奖、国家发明奖、国家科技进步奖、国家星火奖。

省、部级 指以国务院各部门和省、自治区、直辖市名义颁发的重大科技成果奖和科技进步奖。

地、市级 指以地市级政府(科委)和省属各部门名义颁发的科技成果奖。

专利申请数 指企业在报告年度向专利管理机关提出专利申请并被受理的项数。

国内发明专利申请个数 指企业在报告年度向中国专利管理机关提出发明专利申请并被受理的项数。

国外发明专利申请个数 指企业在报告年度向外国专利管理机关提出发明专利申请并被受理的项数。

实用新型专利申请个数 指企业在报告年度向中国专利管理机关提出实用新型专利申请并被受理的项数。

外观设计专利申请个数 指企业在报告年度向中国专利管理机关提出外观设计专利申请并被受理的项数。

专利授权个数 指企业作为专利权人,在经国内外专利行政部门授权的专利件数。

欧美日专利授权个数 指获得欧洲知识产权局、美国商标与专利管理局和日本特许厅批准,且所有权属于高新区企业的专利。

实用新型专利授权量 指企业在报告年度经中国专利管理机关授权的实用新型专利数。

外观设计专利授权量 指企业在报告年度经中国专利管理机关授权的外观设计专利数。

拥有发明专利数 指企业作为专利权人在报告年度拥有的、经国内外专利行政部门授权且在有效期内的发明专利件数。

购买国外专利数 指企业在统计年度中购买国外的技术专利数。

注册商标个数 指企业在报告年度经中国商标管理机关核准的和仍在有效期内的注册商标数。

欧美日注册商标个数 主要指获得欧洲知识产权局、美国商标与专利管理局和日本特许厅批准,且所有权属于高新区企业的产品商标数。

发表科技论文 指在学术刊物上以书面形式发表的最初的科学研究成果。应具备以下三个条件:①首次发表的研究成果;②结论和试验能被重复并验证;③可被引用。

出版科技著作 指经过正式出版部门编印出版的论述科学技术问题的理论性论文集或专著以及大专院校教科书、科普著作。不包括译著,有多人合作的科技著作,由第一作者单位统计。

版权登记数 指企业在报告年度向中国版权登记中心或其代办处登记的版权数。

软件登记数 指企业在报告年度向中国版权登记中心或其代办处登记的软件版权数。

版权贸易引进额 指企业在报告年度从国外引进的版权贸易额。

版权贸易输出额 指企业在报告年度向国外输出的版权贸易额。

技术改造经费支出 指本企业在报告年度进行技术改造而发生的费用支出。技术改造指企业在坚持科技进步的前提下,将科技成果应用于生产的各个领域(产品、设备、工艺等),用先进技术改造落后技术,用先进工艺代替落后工艺、设备,实现以内涵为主的扩大再生产,从而提高产品质量、促进产品更新换代、节约能源、降低消耗,全面提高综合经济效益。在技术改造经费支出中,属于研究与试验发展的经费支出,除了包含在本项外,还要计入企业研究与试验发展经费支出中。

引进国外技术经费支出 指企业在报告年度用于购买国外技术的费用支出,包括产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利等技术资料的费用支出,以及购买关键设备、仪器、样机和样件等的费用支出。

引进技术资料及关键设备的支出 指企业在报告年度用于购买国外产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及关键设备的费用支出。

引进技术的消化吸收经费支出 指本企业在报告年度对国外引进项目进行消化吸收所支付的经费

总额。包括：人员培训费、测绘费、参加消化吸收人员的工资、工装、工艺开发费、必备的配套设备费、翻版费等。引进技术的消化吸收指对引进技术的掌握、应用、复制而开展的工作，以及在此基础上的创新。通过消化吸收国外技术，达到掌握引进技术，提高自我创新能力的目的。消化吸收经费支出中属于研究与试验发展的经费支出，除包含在本项外还要计入企业研究与试验发展经费支出中。

购买国内技术经费支出 指本企业在报告年度购买国内其他单位科技成果的经费支出。包括购买产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及关键设备的费用支出。

享受各级政府对技术开发的减免税 指企业在报告年度享受各级政府为鼓励企业增加科技投入、开发新产品和新工艺而减免的各项税金总额。

机构科技活动人员 指企业办科技机构中从事科技活动的人员数合计，应等于机构中从业人员数扣除为科技活动提供间接服务的人员（如保卫、医疗保健、司机、食堂人员、茶炉工、水暖工、清洁工等）以及全年从事科技活动时间不足全部工作时间 10% 的人员。

博士毕业 指企业办科技机构从事科技活动的人员中具有博士学历或博士学位的人员。

硕士毕业 指企业办科技机构从事科技活动的人员中具有硕士学历或硕士学位的人员。

机构内部开展科技活动经费支出 指报告年度内企业办科技机构内部用于开展科技活动的经费支出。包括科技机构人员劳务费（含工资）支出、业务费支出、管理费支出、固定资产购建费及其他维持科技机构正常运转的日常费用等的支出总和。

企业办科技机构仪器设备原价 指在报告年末企业办科技机构拥有的、用于科研和技术开发活动的各种仪器、设备原价总和。

主要产品产量及相关指标 (110-3 表、Z110-13 表)

技术领域 填写的序号按本书中技术领域的代码填写。

技术来源 A 指产品采用的主要技术的来源，按技术提供者和技术产生于哪一类科技计划分别填写。

立项情况 指该项目产品的生产列入国家、部门、地方各类计划的情况。

专利类型 指已授权专利的类型。

是否软件产品 指经有关部门认证，有软件产品证书，或经集成电路产品认证的产品。

产品产量 指企业在一定时期内生产的并符合产品质量要求的实物数量。

产品产值 该产品本年内实现的产值（按当年价格计算的价值量）。

销售收入 该产品当年实现的销售总额。

出口收入 该产品出口实现的销售总额部分（按记账汇率折算）。

人力资源情况 (110-8 表、Z110-12 表)

期末从业人员 指在各级国家机关、政党机关、社会团体及企业、事业单位中工作，取得工资或其他形式的劳动报酬的全部人员。包括：（1）在岗职工；（2）聘用、留用的离退休人员；（3）外籍及港澳台方人员；（4）其他从业人员。不包括单位的不在岗职工。按照“谁发工资谁统计”的原则，在单位领取劳动报酬

(生活费)的人数都应由发放单位统计。总承包或专业承包企业使用劳务输出机构(公司)提供的劳务工,如果劳务工的使用方不直接支付劳务工工资,而是向劳务输出方支付劳务费,再由劳务输出方向劳务工支付工资,按照“谁发工资谁统计”的原则,则应由劳务输出方统计其人数及工资;如果劳务工的使用方直接向劳务工支付工资,则应由劳务使用方进行统计。

期末在岗长期职工 指用工期限及签订劳动合同期限在一年以上(含一年)的在岗职工。当年新分配的大中专技校毕业生虽在当年用工期限不满一年,但应视同于长期职工。

留学归国人员 指出国学习,取得学位的归国人员。

中高级管理人员 指企业董事会成员、副总经理以上管理人员及分公司正、副职负责人。

理工类本科学历以上人数 理学和工学范围按照教育部学科划分门类确定。但对双学位或研究生毕业获得多学位的,原则上只要接受过理工类教育,都可以纳入统计范畴。本科学历以上,包括本科和研究生学历。

平均人数指标的计算方法

1. 月平均人数 以报告月内每天实有的全部人数相加之和,除以报告月的日历日数。

计算公式为:

月平均人数 = 报告月内每天实有的全部人数之和 / 报告月的日历日数

对人员增减变动很小的单位,其月平均人数也可以用月初人数与月末人数之和除以 2 求得。

计算公式为:

月平均人数 = (月初人数 + 月末人数) / 2

在计算月平均人数时应注意:

① 公休日与节假日的人数应按前一天的人数计算。

② 对新建立不满整月的单位(月中或月末建立),在计算报告月的平均人数时,应以其建立后各天实有人数之和,除以报告月日历日数求得,而不能除以该单位建立的天数。

2. 季平均人数 以报告季内各月平均人数之和除以 3 后求得。计算公式为:

季平均人数 = 报告季内各月平均人数之和 / 3

3. 年平均人数 是以 12 个月的平均人数相加之和除以 12 求得,或以 4 个季度的平均人数之和除以 4 求得。计算公式是:

年平均人数 = 报告年内 12 个月平均人数之和 / 12

或:

年平均人数 = 报告年内 4 个季度平均人数之和 / 4

在年内新成立的单位年平均人数计算方法为:从实际开工之月起至年底的月平均人数相加除以 12 个月。

年平均人数 = 开工之月平均人数 + … + 12 月平均人数 / 12

从业人员劳动报酬 指在报告期内直接支付给本单位使用的全部从业人员的工资或其它形式劳动报酬的总额。

(二)统计分类目录

1. 高新技术领域代码

代 码	领 域	代 码	领 域
01	电子与信息	010603	新型电真空器件
0101	计算机及相关产品	010604	新型半导体器件及微电子光学机电系统
010101	大型、巨型、超级计算机,并行机,容错机,工作站,服务器	010605	微波功率器件
010102	高档微型计算机	010606	新型电力电子器件
010103	便携计算机	010607	片式电子元器件及表面组装电子元器件
010104	仿真机	010608	各种新型、微型传感元器件
010105	工业控制机及专用系统	010609	新型光电子及光通讯元器件
0102	计算机外部设备	010610	显示器件
010201	新型存储设备	010611	其他新型微电子、电子元器件
010202	新型输入/输出设备	0107	广播电视设备
010203	新型打印终端	010701	数字电视设备
010204	自动绘图仪	010702	数字电视接收机、平板电视机
010205	座标数字化仪	010703	有线电视系统设备
010206	语音输入/输出设备	010704	卫星电视接收设备
010207	自动扫描输入设备	010705	图文电视设备
010208	计算机板卡	010706	数字视频、音频节目制作设备
010209	智能化电源系统	010707	全固态数字电视发射设备
010210	其他新型计算机外围设备	010708	数字音像设备
0103	信息处理设备	010709	光盘机
010301	办公自动化设备与系统	010710	大屏幕彩色显示系统及 LCOS 系统
010302	自动排版、激光照排设备与系统	010711	其他新型广播电视设备
010303	图形、图像处理设备	010712	HDTV 系统设备
010304	文字、语言、印鉴、图像识别、处理设备	0108	通信设备
010305	其他新型信息处理设备	010801	高性能数字程控交换机
0104	计算机网络设备及产品	010802	计算机通信及数据传输设备
010401	网络互连设备	010803	数字移动通信设备
010402	网络接入设备	010804	数字卫星通信设备
010403	网络操作系统	010805	卫星定位及导航系统
010404	网络管理系统	010806	数字微波通信设备
010405	网络安全生产系统	010807	大容量光纤通信设备
010406	网络检测设备	010808	多媒体通信终端
010407	其他网络系统专用设备	010809	无线与有线接入设备
010408	宽带网设备	010810	综合业务数字网通讯设备
010409	网络交换机	010811	网络系统互联及通讯设备
0105	计算机软件	010812	雷达设备
010501	系统软件	010813	其他新型通讯设备
010502	应用软件	0109	人工智能产品
010503	中间件及支持软件	010901	声、文、图生成、识别与处理系统
010504	工具及辅助类软件	010902	虚拟现实装备与系统
010505	仿真软件与控制软件	010903	数字采掘系统
010506	专家系统、决策系统等智能软件	010904	视觉检测设备与系统
010507	网络软件	010905	其他人工智能设备与系统
010508	安全与保密软件	0110	其它电子信息技术
010509	软件自动生成系统	011001	其它电子信息技术
010510	软件开发评测平台	02	生物工程和新医药
010511	中文信息处理平台	0201	生物技术及产品
010512	嵌入式软件	020101	生物芯片
010513	数据库及其应用软件	020102	干细胞技术及产品
0106	微电子、电子元器件	020103	组织工程产品
010601	集成电路:存储电路、微处理器、专用电路、微波电路、通用线性和逻辑电路、智能功率电路	020104	生物材料
010602	微封装及混合集成电路	020105	用于传染性疾病预防的疫苗及菌苗

续一

代 码	领 域	代 码	领 域
020106	医用基因工程技术和产品	020603	基因工程生物体及产品检测技术
020107	反义酸技术及其药物	020604	基因工程生物体及产品安全控制技术
020108	医用细胞工程技术和产品	0207	生物医学工程
020109	人血代用品、人体自体血液回收机技术及产品	020701	医学影象技术
020110	细胞及基因治疗技术	020702	生物诊疗设备
020111	单克隆抗体诊断试剂与试剂盒、单克隆抗体偶联 导向药物、人源化抗体	020703	诊断试剂
020112	标准健康实验动物及疾病模型动物	0208	其他生物工程和新医药技术
020113	医用、药用酶工程	020801	其他生物工程和新医药技术
020114	新型高效工业用酶制剂	03	新材料及应用技术
020115	发酵工程产品	0301	金属材料
020116	连续发酵技术和设备	030101	高纯金属材料及氧化物
020117	细胞固定化技术及设备	030102	新型铝镁合金材料
020118	动植物细胞或组织大规模培养技术	030103	特种铜合金材料
020119	生物传感器	030104	稀有金属及稀土金属材料
020120	高效分离纯化介质及关键设备	030105	纳米金属材料
020121	生物活性物质的分析和提取新技术、新设备	030106	大直径硅单晶及新型半导体材料
020122	新型生物、医药培养、制取设备	030107	超导材料
020123	新型生物保健品、新型试剂	030108	形状记忆合金
020124	生物资源优化、储存及综合利用技术及产品	030109	高性能特种合金材料
0202	中药	030110	贵金属材料
020201	规范化种植中药材	030111	特种金属靶材
020202	标准化中药炮制及饮片加工	030112	新型高性能低合金钢、合金钢材料
020203	濒危药用资源(动植物)开发	030113	金属纤维及微孔材料
020204	采用现代先进工艺制造新型中药制剂技术	030114	非晶、微晶合金
020205	缓控式制剂	030115	特种粉末及粉末冶金制品
020206	标准浓缩颗粒剂等	030116	表面改性金属材料
020207	名优品种的二次开发新药	030117	触媒材料
020208	针对中医优势病种及疑难杂症新药	030118	磁性材料
0203	化学药	030119	新型高强高效焊接材料
020301	化学合成、半合成新药	030120	金属丝、箔材及异型材
020302	天然产物(动植物、微生物、海洋生物)中提取的 新药及其经修饰的新药	030121	新型电池材料
020303	现代药物制剂技术	030122	电子信息材料用金属材料
020304	缓释、空释制剂	030123	生物医学用金属材料
020305	多功能与专一性兼备辅料	030124	新型传感材料
0204	农业生物技术	030125	金属间化合物材料
020401	转基因植物生物反应器	030126	冷、热等静压工艺及技术
020402	转基因动物乳腺生物反应器	030127	金属快速凝固技术
020403	转基因和基因敲除技术	030128	高性能防腐材料及技术
020404	主要动植物基因多态性与分子标记技术	0302	无机非金属材料
020405	异体器官移植材料、技术与产品	030201	高纯超细陶瓷粉体材料
020406	动植物基因工程育种	030202	纳米级无机非金属材料
020407	微生物基因工程育种	030203	无机电子材料
020408	新型农用基因工程产品	030204	高性能陶瓷、结构陶瓷
020409	转基因植物及转基因动物	030205	陶瓷纤维
020410	动植物细胞工程育种	030206	玻璃纤维
020411	动植物优良品种的快速繁殖技术	030207	超硬材料
0205	环境保护工程	030208	人工晶体
020501	有毒、有害污染物的生物降解与受污染环境的生 物修复技术	030209	特种玻璃
020502	有机废物的生物转化技术	030210	光学纤维
020503	环境生物检测技术	030211	环境材料
0206	生物安全	030212	新型建筑材料
020601	生物优异种质的筛选开发技术	030213	生物医用无机非金属材料
020602	生物资源的安全保存技术	030214	能量储存和转换材料

续二

代 码	领 域	代 码	领 域
030215	生态建筑材料	040104	新型光电器件、光电探测器
030216	金刚石薄膜	040105	集成光学产品
030217	新型半导体材料	040106	平板显示器、大屏幕与高清晰度彩色显象管
030218	显示材料	040107	微光、红外及热成像装置
030219	高效过滤材料	040108	激光测量仪器
030220	无机分离膜材料	0402	先进制造技术装备
030221	新型碳素材料及其制品	040201	柔性制造单元(FMC)、柔性制造系统(FMS)
030222	高性能绝缘、隔热材料	040202	变频调速装置、伺服控制系统、直线伺服单元、电流伺服及控制单元、中高档数控系统
030223	特种密封、摩擦材料	040203	电主轴、电转台、直线电驱动工件台及其驱动控制装置
0303	有机高分子材料	040204	高速、高精度位移传感器及新型数显装置
030301	新型工程塑料及合金	040205	高性能数控机床、加工中心
030302	纳米级有机高分子材料	040206	精密、快速成型加工技术、设备及产品
030303	功能高分子材料	040207	微加工设备
030304	聚烯烃及改性材料	040208	高性能材料表面处理及改性设备
030305	特种合成纤维	040209	新型焊接设备
030306	新型涂料、染料和胶粘剂	040210	新型激光加工设备
030307	液晶材料	040211	计算机辅助设计(CAD)、计算机辅助工程分析(CAE)、计算机辅助工艺过程设计(CAPP)、计算机辅助数控程序编制(NCP)及计算机辅助测量、分析设备
030308	感光材料	040212	高速和超高速切削设备
030309	特种橡胶及密封、阻尼材料	040213	柔性夹具、柔性夹具工作站
030310	有机分离膜	040214	高热量、抗氧化切削液
030311	电子化学品	040215	新产品开发的创新技术及质量工程技术
030312	精细化工材料及产品	0403	机电基础件
030313	新型高分子建筑材料	040301	高性能的机械基础件:高速、精密轴承、直线(滚动)导轨、大导程滚珠丝杠、陶瓷轴承、陶瓷导轨、石制导轨、石制工作台
030314	纺织新型材料	040302	新型低压、高压电器、功率器件
030315	生物医用高分子材料	040303	新型功率直线电机、步进电机、交流伺服电机
030316	可降解性高分子材料	040304	精密模具、大型覆盖件模具
030317	环保用新材料	040305	新型刀具、磨具、刀具
030318	催化剂	040306	组合夹具、组合量具基础件
030319	高分子材料防老化及再生技术	040307	新型气动、液压阀、泵、滤清装置
0304	复合材料	0404	仪器仪表
030401	树脂基复合材料及制品	040401	新型传感器
030402	金属基复合材料及制品	040402	精密仪器仪表元器件
030403	陶瓷基复合材料及制品	040403	新型自动化仪器及装置
030404	碳基复合材料及制品	040404	智能化专用仪器仪表
030405	复合材料用增强体材料	040405	新型科学测试仪器、分析仪器
030406	复合材料用基体材料	040406	新型实验机及模拟仪器
030407	复合材料制品成型用特种辅助材料	040407	先进摄影器材、复印机械及缩微系统
0305	材料的检测与评价新技术	0405	监控设备及控制系统
030501	金属材料的检测与评价新技术	040501	中高档可编程程序控制器及接口技术
030502	无机非金属材料检测与评价新技术	040502	集散控制系统、分布式控制系统
030503	有机高分子材料检测与评价新技术	040503	现场总线控制系统
030504	纳米材料的检测与评价新技术	040504	遥控、遥感设备
0306	其它新材料及应用技术	040505	电力调度与管理自动化系统
030601	其它新材料及应用技术	040506	防火、防爆报警探测器及控制系统
04	先进制造技术	040507	防盗报警探测器及控制系统
0401	光电子元件及其产品	040508	交通运输自动化监测与管理系統
040101	新型激光器	040509	新型电视监控系统
040102	激光全息照相系统	040510	楼宇自动化系统
040103	光存储器	040511	其他智能化控制器

续三

代 码	领 域	代 码	领 域
0406	医疗器械	0606	设施农业工程与设备
040601	射线、超声、红外、核磁共振、CT 等成像诊断设备, 医用数字图象设备	060601	新型日光温室
040602	射线、超声、红外、激光、电磁波等治疗装置	060602	温室用小型农机具
040603	医院自动化集成设备系统	0607	农产品加工新技术与设备
040604	医用生物化学检测与分析仪器	060701	农产品加工新技术与设备
040605	生物电信号检测、临床监护设备及电子医疗仪器	0608	农产品检测新技术与设备
040606	新型中医诊断与治疗仪器	060801	农产品检测新技术与设备
040607	人工关节、人造器官	0609	农业信息技术及相关产品
040608	社区及家庭用小型生理参数检测仪器	060901	农业信息技术及相关产品
040609	其他高技术医疗器械(包括生物材料人工脏器及体外循环设备等)	0610	其它现代农业技术
0407	机器人	061001	其它现代农业技术
040701	工业机器人	07	新能源与高效节能技术
040702	医用机器人	0701	新能源
040703	服务机器人	070101	高效太阳集热器及应用系统
040704	微机器人	070102	太阳电池及应用系统
040705	水下机器人	070103	大型风力发电机
040706	机器人化机器(智能机器)	070104	生物智能转化技术及产品
0408	其它先进制造技术	070105	新型液化燃气存贮技术及设备
040801	其它先进制造技术	070106	新型制氢和贮氢技术及设备
05	航空航天技术	070107	新型高能蓄电池
0501	航空器及配套产品	070108	地热、海洋能应用技术
050101	飞机、直升机	070109	燃料电池
050102	航空发动机	070110	其他新能源技术
050103	机载设备	0702	高效节能
0502	航空地面设备	070201	高效集中供热及热力管网智能调节和监控设备
050201	航空地面设备	070202	高效流化床工业锅炉
0503	运载火箭	070203	高效余热锅炉
050301	运载火箭	070204	新型工业窑炉、锅炉燃烧装置及高温耐火纤维
050301	运载火箭结构、动力、控制、遥测、电源系统	070205	新型余能回收装置
050302	运载火箭测试设备	070206	新型节能风机、水泵、油泵
050303	运载火箭试验设备	070207	新型高效压缩机
0504	航天器	070208	燃气轮机
050401	航天器结构与结构件	070209	节能型空气分离设备
050402	航天器推进、返回系统	070210	节能型空调器、冷藏柜、高效制冷机
050403	航天器电源、测控系统	070211	溴化锂吸收式制冷机
050404	航天器其他系统	070212	新型高效电动机调速技术与装置
0505	其他特种火箭、探测火箭及其配套设备	070213	逆变式电焊机
050501	其他特种火箭、探测火箭及其配套设备	070214	高功率和超高功率大吨位直流电弧炉
0506	其它航空航天技术	070215	低损耗电力变压器
050601	其它航空航天技术	070216	节能照明产品
06	现代农业技术动植物优良新品种	070217	电力电子技术节能产品
0601	草食家畜良种胚胎生物工程产品	070218	新型节能内燃机
060101	奶牛胚胎	070219	新型节水设备
060102	肉牛胚胎	070220	节能计量仪器仪表与自控装置
060103	肉用种羊	070221	高效热交换装置、高性能热泵及热管技术与设备
0602	生物农药及生物防治产品	070222	节能材料
060201	生物农药及生物防治产品	070223	蓄能调峰技术及设备
0603	新型诊断试剂及兽用疫苗	070224	汽车节能技术及产品
060301	新型诊断试剂及兽用疫苗	070225	工业型煤
0604	新型高效饲料及添加剂	070226	水煤浆
060401	新型高效饲料及添加剂	070227	其他新型资源综合利用和节能技术及产品
0605	新型肥料	0703	其它新能源与高效节能技术
060501	缓释肥料	070301	其它新能源与高效节能技术
060502	有机生物肥	08	环境保护技术

续四

代 码	领 域	代 码	领 域
0801	大气污染防治设备	0903	水声通信技术及设备
080101	高效能、多功能、低能耗(除尘、脱氮、脱硫、防爆)除尘器,高效烟气脱硫渣回收利用技术与装置	090301	水声通信技术及设备
080102	新型工业废气净化回收装置	0904	海底地震观测技术及设备
080103	高效汽车排气污染控制装置及系统	090401	海底地震观测技术及设备
080104	高效节能减污装置	0905	其它海洋工程技术
080105	脱氮及低氮燃烧装置,如低氮燃烧器等其他减污装置	090501	其它海洋工程技术
0802	水体污染防治设备	10	核应用技术
080201	城市污水处理系统及再利用设备	1001	核辐射产品
080202	工业废水处理、净化及循环利用设备	100101	同位素放射源及其生产装置
080203	新型饮用水净化装置	100102	中子、电子、 γ 等辐射技术及装置
080204	水资源水质保护及监测、控制系统新装置	100103	辐射防护材料、仪器及装置
080205	地下水污染防治及水质恢复技术、产品	1002	辐射加工产品
080206	高固含物(废液、污泥等)处理、利用及处置技术	100201	辐射加工产品
080207	城市污水和特种污水处理的高效、无毒、无污染的沉淀剂、絮凝剂、氧化剂、脱色剂的研制及生产	1003	同位素及其应用产品
0803	新型固体废弃物处理设备	100301	同位素产品(含标记化合物、体内外药物等)
080301	固体废弃物分离、分选、处理(及燃烧)设备	100302	同位素分离及生产装置
080302	危险废弃物的安全处理、处置设备	100303	同位素仪器仪表
080303	城市垃圾的处理、处置系统及资源化技术与设备	1004	核材料
0804	新型高效噪声振动、电磁辐射和放射性污染防治系统技术及设备	100401	铀、铀合金及铀化合物
080401	新型高效噪声振动、电磁辐射和放射性污染防治系统技术及设备	100402	核燃料、核燃料元件、组件及其生产装置
0805	先进环保监测仪器	100403	其他核材料
080501	环境大气和气体污染源监测仪器	1005	加速器及配套装置(含离子源)
080502	环境水质和污染源水质监测仪器	100501	加速器及配套装置(含离子源)
080503	固体废弃物(城市垃圾及危险废弃物)堆放场、填埋场、焚烧场的监测仪器	1006	核探测器件和核电子产品
080504	噪声振动、电磁辐射和放射线监测仪器	100601	核探测器件和核电子产品
080505	(废气、废水)总量控制在线监测仪	1007	核物理和核化学实验仪器及设备
0806	环保用新材料及药剂产品	100701	核物理和核化学实验仪器及设备
080601	环保用新材料及药剂产品	1008	核医学诊断及治疗仪器和设备
0807	环境生态保护及恢复工程的技术与装备	100801	核医学诊断及治疗仪器和设备
080701	环境生态保护及恢复工程的技术与装备	1009	核反应堆及其配套装置
0808	新型、高效清洁能源应用技术	100901	研究性核反应堆
080801	新型、高效清洁能源应用技术	100902	核动力装置
0809	其它环境保护技术	1010	放射性三废处理、处置技术和设备
080901	其它环境保护技术	101001	放射性三废处理、处置技术和设备
09	海洋工程技术	1011	其它核应用技术
0901	海洋监测仪器	101101	其它核应用技术
090101	海洋监测仪器	11	与上述十大领域配套的相关技术产品,以及适合首都经济发展特点的其他高新技术及其产品
0902	海洋遥测技术及设备	110101	与上述十大领域配套的相关技术产品,以及适合首都经济发展特点的其他高新技术及其产品
090201	海洋遥测技术及设备		

2. 科技项目来源分类目录及代码

代 码	科技项目来源分类	说 明
1	国家科技项目	包括各类国家科技计划项目(如国家自然科学基金项目、国家 863 计划项目、国家攻关计划项目、国家火炬计划项目、国家星火计划项目、国家攀登计划项目、国家社会科学基金项目等)以及由中央政府部门下达的各类科技项目。
2	地方科技项目	
3	其他企业委托科技项目	
4	本企业自选科技项目	
5	来自国外的科技项目	
6	其他科技项目	

3. 科技项目合作形式分类目录及代码

代 码	科技项目合作形式分类
1	与境外机构合作
2	与国内高校合作
3	与国内独立研究所合作
4	与境内注册的外商独资企业合作
5	与境内注册的其他企业合作
6	以本企业所办科技机构为主完成
7	由本企业有关部门组成联合攻关小组协作完成
8	其 他

4. 科技项目活动类型分类目录及代码

代 码	科技项目活动类型分类
1	基础研究
2	应用研究
3	试验发展
4	研究与试验发展成果应用

5. 科技项目学科分类及代码

序 号	学 科 分 类
1	自然科学
2	农业科学
3	医药科学
4	工程与技术科学
5	人文与社会科学

6. 科技项目技术经济目标分类及代码

代 码	技术经济目标	说 明
1	开发全新产品	指采用新技术原理、新设计构思研制生产的全新产品
2	增加已有产品的功能	
3	提高产品性能	
4	提高劳动生产率	
5	减少能源消耗	
6	节约原材料	
7	减少环境污染	
8	其他	

7. 产品技术来源 A 目录及代码

序 号	技术来源 A
11	国外技术
21	中科院
22	其它部委属科研院所
23	地方属科研院所
24	大专院校
25	国有大中型企业及所属科技机构
26	其它各类企业及所属科技机构
27	国内其它单位
31	引进技术本企业消化创新
32	本企业自有技术

8. 产品技术来源 B 目录及代码

序 号	技术来源 B
11	国家自然科学基金
12	973 计划
13	国家 863 计划项目
14	国家科技攻关计划项目
15	国家重点新产品计划
16	科技兴贸行动计划
17	国家级成果重点推广计划
18	科技型中小企业技术创新基金
19	农业科技成果转化资金
20	国家级火炬计划
21	部门攻关计划
22	国家星火计划项目
31	地方攻关计划
32	地方火炬计划
41	科技基础条件平台建设计划

序 号	技术来源 B
42	国际科技合作计划
43	国家重点试验计划
44	国家工程技术研究中心
45	国家软科学研究计划
46	科研院所计划开发专项
00	其他

9. 专利类型分类目录及代码

序 号	专利类型分类
1	发明专利
2	实用新型专利
3	外观设计专利
4	无专利

10. 软件产品分类目录及代码

序 号	软件产品分类
1	系统软件
2	支撑软件
3	应用软件
4	其它

11. 立项情况目录及代码

序 号	立项情况
11	国家自然科学基金
12	973 计划
13	国家 863 计划项目
14	国家科技攻关计划项目
15	国家火炬计划项目
16	国家星火计划项目
17	科技成果重点推广计划
18	国家重点新产品计划
19	科技兴贸行动计划
20	科技型中小企业技术创新基金
21	部门攻关计划
22	农业科技成果转化资金
31	地方攻关计划
32	地方火炬计划
41	科技基础条件平台建设计划
42	国际科技合作计划
43	国家重点试验计划
44	国家工程技术研究中心
45	国家软科学研究计划
46	科研院所计划在开发项目
99	其他

12. 质量标准分类目录及代码

序 号	质量标准
1	国际标准
2	国家标准
3	行业标准
4	地方标准
5	企业标准
6	其它

13. 产品国际合作形式分类目录及代码

序 号	国际合作形式
1	外方以技术(专利)形式参与合作
2	外方以生产设备形式参与合作
3	外方以资金投入形式参与合作
4	外方以补偿贸易形式参与合作
5	其它形式的国际合作
6	无国际合作

14. 国内合作单位分类目录及代码

序 号	国内合作单位
1	中科院
2	其他部委属科研院所
3	地方属科研院所
4	大专院校
5	国有大中型企业
6	其他各类企业
7	国内其他单位
8	无国内合作

15. 技术水平分类目录及代码

代 码	技术水平分类	说 明
1	国际领先	经检索和同行专家鉴定,产品的综合技术水平或理论方法已经全面超过国际上公开的同类产品的最先进的技术和理论水平者。
2	国际先进	经检索和同行专家鉴定,产品的综合技术水平或理论方法已经达到国际上公开的同类产品的最先进的技术和理论水平者。

代 码	技术水平分类	说 明
3	国内领先	经检索和同行专家鉴定,产品的综合技术水平或理论方法已经全面超过国内上公开的同类产品的最先进的技术和理论水平者。
4	国内先进	经检索和同行专家鉴定,产品的综合技术水平或理论方法已经达到国内公开的同类产品的最先进的技术和理论水平者。
5	省(部)内先进	经检索和同行专家鉴定,产品的综合技术水平或理论方法已经达到省(部)内公开的同类产品的最先进的技术和理论水平者。

16. 项目负责人学历分类目录及代码

序 号	项目负责人学历
1	博士后研究生
2	博士研究生
3	硕士研究生
4	本科
5	大专
6	中专
7	中小学

17. 成熟状况分类目录及代码

序 号	科技项目活动类型分类
1	尚无样机
2	实验室样机
3	工厂产品样机