

# 赣州市工业和信息化局

赣市工信科技字〔2022〕27号

---

## 关于印发《赣州市市级企业技术中心认定评价工作指南（试行）》的通知

各县（市、区）工信局、赣州经开区企业服务和工信局、蓉江新区产业招商局，有关企业：

根据《赣州市市级企业技术中心管理办法》（赣市工信科技字〔2022〕3号）有关规定，为规范赣州市市级企业技术中心认定和评价工作，指导企业技术中心编制申请和评价材料，赣州市工业和信息化局商赣州市财政局、国家税务总局赣州市税务局制定了《赣州市市级企业技术中心认定评价工作指南（试行）》，现印发给你们，请按照执行。本指南自发布之日起施行。

(此页无正文)



(此件主动公开)

# 赣州市市级企业技术中心认定评价工作指南

## （试行）

为规范赣州市市级企业技术中心认定和评价工作，指导企业技术中心编制申请和评价材料，根据《赣州市市级企业技术中心管理办法》（赣市工信科技字〔2022〕3号）要求，制定本指南。

申请认定赣州市市级企业技术中心的企业，需根据管理办法和当年赣州市工业和信息化局通知要求，参照本指南编制申请材料，申请材料应包括：真实性承诺、申请报告、评价表、统计报表、财务报表、评价附表及佐证材料（见附件1）。

已认定的赣州市市级企业技术中心，需参加两年一次的企业技术中心运行评价，参照本指南编制评价材料。评价材料应包括：真实性承诺、工作总结（见附件3）、评价表、统计报表、财务报表、评价附表及佐证材料。

真实性承诺指企业对报送资料的真实性完整性承诺。统计报表主要包括：规模以上工业法人单位研发项目情况（表号：107-1表）、规模以上工业法人单位研发活动及相关情况（表号：107-2表）。未列入国家统计局规模以上工业法人单位研发活动情况统计范围的企业，应参照上述表格格式填报后提交。财务报表主要包括：企业资产负债表、利润表、现金流量表。大型企业集团应将与企业主营业务相关下属企业（包括分公司、子

公司和控股公司)的 107-1 表、107-2 表、资产负债表、利润表、现金流量表等进行合并填报。必要佐证材料主要包括: 企业营业执照, 专职研发人员社保证明, 技术中心高级专家、博士、外部专家的职称学历证书, 产学研合作项目协议, 研发平台, 通过省级及以上(国际组织)认证的实验室和检测机构, 仪器设备购置发票, 专利证书, 主持和参加制定的标准, 省级新产品验收和评优, 科技奖励等证明材料, 技术中心成立、运行、管理制度等文件材料。

市工信局将依据评价指标体系对企业技术中心申请材料和评价材料进行评价。



附件 1 申报材料样式

# 赣州市市级企业技术中心 申报材料

企业名称(盖章): \_\_\_\_\_

企业统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

申报县(市、区): \_\_\_\_\_

企业法人代表: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_

填 表 人: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

企 业 地 址: \_\_\_\_\_

邮 政 编 码: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

填 报 日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

# 目 录

内 容	页码
一、真实性承诺	
二、申请报告	
三、评价表	
四、统计报表	
五、财务报表	
六、评价附表及佐证材料	

## 一、真实性承诺

### 真实性承诺

我单位承诺，在赣州市市级企业技术中心本年度申请受理截止日期前两年内，未发生偷税、骗取出口退税等严重税收违法行为或重大质量、安全、环保等事故，填报的数据及材料真实、完整。如有不实，愿承担相应责任。

企业负责人签字：

企业盖章：

年 月 日

## 二、申请报告

(提纲)

### 一、企业的地位和作用

1.企业基本情况。包括所有制性质、主要下属企业、职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

2.企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序,分析企业在本行业的领先地位和竞争优势,与同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

3.企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业对行业技术进步、结构调整、促进区域产业发展以及节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

### 二、企业技术创新的现状和成绩

1.企业技术中心基本情况。包括企业技术中心的建设与发展历程、组织架构;创新体系建设和运行机制,包括组织管理体系建设、规章制度建立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

2.企业技术中心创新资源整合情况。包括企业技术中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等。

3.企业技术中心研究开发工作开展情况。包括重大产品创新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。

4.企业技术中心取得的主要创新成果。形成的核心技术及自主



知识产权情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

### **三、企业技术创新战略和规划**

1.企业制定未来 3-5 年技术创新发展战略情况，及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。

2.企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署等。

### 三、评价表

企业名称			
通讯地址		下属企业数量	
主营业务		统计行业代码	
企业负责人		联系电话	
技术中心负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
电子邮箱		联系传真	
企业网址		报告年度	
序号	指标名称	单位	数据值
1	营业收入	万元	
2	研究与试验发展经费支出	万元	
3	专职研究与试验发展人员数	人	
4	职工总数	人	
5	技术中心高级专家人数	人	
6	技术中心博士人数	人	
7	来技术中心从事研发工作的外部专家人数	人月	
8	全部研发项目数	项	
	其中：基础研究和应用研究项目数	项	
9	市级及以上研发平台数	个	
10	通过省级及以上（国际组织）认证的实验室和检测机构数	个	
11	技术开发仪器设备原值	万元	
12	拥有的全部有效发明专利数	项	
13	当年被受理的专利申请数	项	
	其中：当年被受理的发明专利申请数	项	
14	最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和地方标准数	项	
15	新产品销售收入	万元	
16	新产品销售利润	万元	
17	利润总额	万元	
18	获市级以上自然科学、技术发明、科技进步奖和优秀新产品数	项	

## 一、填写说明

1.企业名称：企业须在此表上加盖公章，填写企业名称与企业公章一致。

2.统计行业代码：对照国家标准《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），填写企业主营业务对应的统计“大类代码”（两位阿拉伯数字），如主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13”。

3.报告年度：指表中指标统计年度，时间范围为填写评价表的上一年度的1月1日至12月31日。所有指标的填报时间范围，如无特殊说明，均为报告年度。

## 二、指标解释

1.营业收入：指报告年度内企业确认的销售商品、提供劳务等营业业务的收入。根据会计“营业收入”科目的期末贷方余额填报。

2.研究与试验发展（简称“研发”）经费支出：指报告年度内企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费支出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出。

3.专职研究与试验发展人员数：指报告年度内企业内部全职直接参加研发项目人员。

4.职工总数：指企业在报告年度内平均拥有的从业人员数，按照统计指标“从业人员平均人数”计算。

5.技术中心高级专家人数：指全职在技术中心工作、获得国家、省、部和计划单列市等政府部门认定的有突出贡献的专家或者享受国家、省、部和市专项津贴的专家数，以及正高级专业技术职称的



人员数。各类协会等社会机构组织认定为专家的，不计数。拥有博士学位的高级专家，作为高级专家人数统计，不统计为博士人数。

6.技术中心博士人数：指全职在技术中心工作、获得博士学位的人员数。在站博士后可以作为博士进行统计。

7.来技术中心从事研发工作的外部专家人数：指来技术中心从事研究、技术开发工作的具有较高科技开发能力的海内外专家累计人月，“1人月”为1个人工作1整月，最小统计单位为：0.5人月，即 $0.5 \text{ 人月} \leq \text{工作时间} < 12 \text{ 人月}$ 。填报外部专家名单表格时，海外专家请注明国别或地区，国内专家注明所在地区。外部专家不应与内部专家重复。

8.全部研发项目数：指企业在报告年度当年立项并开展研发（制）工作、之前年份立项仍继续开展研发（制）的研究开发项目或课题，包括当年完成和年内研发工作已告失败的项目，不包括委托外单位进行研发的项目。项目类型包括包括新产品开发项目、新技术开发项目、新工艺开发项目、新服务开发项目、基础研究和应用研究项目。

9.基础研究和应用研究项目数：指企业全部研发项目中主要以科学原理的探索与发现、技术原理的研究为目标的项目数。

10.市级及以上研发平台数：指企业作为项目法人承担建设、市级以上有关部门归口管理且已经获得批复的科技类、研究开发类平台数。包括但不限于制造业（技术、产业）创新中心、产业技术研究院、新型研发机构、工程（技术）研究中心、工业设计中心、工业设计研究院、院士工作站、博士后科研工作站。如联合组建平台，申报企业须为第一牵头单位。认定日期以发文日期为准。



11.通过省级及以上（国际组织）认证的实验室和检测机构数：指通过省级及以上部门和国际组织认证认可的、仍在有效期内的实验室、检测机构数。

12.技术开发仪器设备原值：指报告年度末企业用于研发的固定资产中的仪器和设备原价。其中设备包括用于研发活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。

13.拥有的全部有效发明专利数：指报告年度末企业作为专利权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授予且在有效期内的发明专利件数。植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等视同发明专利。独占许可、排他性专利许可、普通专利许可等专利实施许可合同带来的专利技术使用权，不计数。

14.当年被受理的专利申请数：指报告年度内企业向专利行政部门提出专利申请并被受理的专利件数。软件著作权等视同实用新型专利或外观设计专利。填报专利清单表格时，发明专利（视同发明专利）所在行请标粗。

15.当年被受理的发明专利申请数：指报告年度内企业向专利行政部门提出发明专利申请并被受理的专利件数。

16.最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和地方标准数：指企业在报告年度、报告年度前一年、报告年度前二年主持或参加制定，目前仍有效执行的国际、国家、行业和地方标准的数量。国家级工法、省级工法视同行业和地方标准评价，同类标准请集中汇总。未发布标准、团体标准、企业标准，不计数。

17.新产品销售收入：对于制造业企业，新产品销售收入指报

告年度内企业销售采用新技术原理、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实现的销售收入。新产品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。对于建筑业企业，新产品销售收入指报告年度内企业采用新技术、新工艺、新结构、新材料等实现的营业收入。对于服务业企业，新产品销售收入指报告年度内企业通过提供在服务内容、服务方式、服务传递系统、服务技术手段等方面全新的、或者作出明显改进的服务实现的营业收入。

18.新产品销售利润：指报告年度内企业通过销售新产品实现的销售（营业）利润。

19.利润总额：指报告年度企业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。

20.获市级以上自然科学、技术发明、科技进步奖和优秀新产品数：指企业作为主要完成单位或企业员工（指该员工与企业存在劳动关系，并通过该企业获奖）作为主要完成人，在报告年度、报告年度前一年获得的由市级以上政府设立并颁发的自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖和优秀新产品奖的总数，同一项目只统计最高奖项。企业员工或柔性引进人员在该企业外的任职兼职或灵活就业创作获得的上述奖项，不计数。

## 四、统计报表

企业上一年度（即报告年度）统计报表，包括《企业研究开发项目情况》（表号：107-1 表）、《企业研究开发活动及相关情况》（表号：107-2 表）、《从业人员及工资总额》（表号：102-1 表）。每页统计报表上盖企业公章。



## 五、财务报表

企业上一年度（即报告年度）财务报表，包括资产负债表、利润表或损益表、现金流量表。技术中心所属企业集团应将下属企业的相关报表进行合并后报送合并报表。每页财务报表上盖企业公章。



## 六、评价附表及佐证材料

表1 专职研究与试验发展人员名单

序号	姓名	学历	技术领域	工作部门	职称/职务
1					
2					
3					

表2 技术中心高级专家名单

序号	姓名	学历	工作单位	工作部门	职称/职务	技术领域	专家类型
1							
2							
3							

表3 技术中心博士名单

序号	姓名	工作单位	工作部门	职称/职务	技术领域
1					
2					
3					

表4 来技术中心从事研发工作的外部专家名单

序号	姓名	学历	工作单位	地区	职称/职务	技术领域	工作时间 (人月)
1							
2							
3							
合 计							

表5 全部研发项目清单

序号	项目名称	项目类型	合作单位 (可不填)	技术领域	起止年月	经费内部支 出额(万元)
----	------	------	---------------	------	------	-----------------

1						
2						
3						

表 6 市级及以上研发平台清单

序号	研发平台名称	认定部门名称	认定日期	认定有效期
1				
2				
3				

表 7 通过省级及以上（国际组织）认证的实验室和检测机构清单

序号	实验室和检测机构名称	认证机构名称	认定证书号	认定有效期
1				
2				
3				

表 8 技术开发仪器设备清单

序号	设备名称	规格型号	单价 (万元)	数量 (台/套)	价值 (万元)	购置时间
1						
2						
3						
合 计						

表 9 全部有效发明专利清单

序号	专利名称	专利 类型	申请 国别	专利号	授权日期	专利权人
1						
2						
3						

表 10 当年被受理专利清单

序号	专利名称	专利类型	申请国别	申请号	申请日期	申请人
1						
2						
3						

表 11 最近三年主持和参加制定的标准清单

序号	标准名称	标准类型	标准号	主持或参与	正式发布年月
1					
2					
3					

表 12 新产品销售清单

序号	新产品名称	投产年月	产品类型	2020 年销售收入 (万元)	2020 年销售利润 (万元)
1					
2					
3					
总 计					

表 13 获市级以上自然科学、技术发明、科技进步奖和优秀新产品清单

序号	获奖项目名称	颁奖部门	获奖时间	奖励名称	等级
1					
2					
3					



## 附件 2

### 编写申报材料注意事项

1. 填报申报材料前请认真阅读《赣州市市级企业技术中心管理办法》（赣市工信科技字〔2022〕3号）和《赣州市市级企业技术中心认定评价工作指南（试行）》。

2. 填报申报材料时，请认真阅读指标解释和填报说明，并严格按照有关指引要求填报申报材料。

3. 填报信息或数据须统一，并与报送税务、统计等部门保持一致。

4. 部分行业特殊人员或指标数据可酌情自行视同相应评价指标填报。

5. 本文档涉及财务金额单位为万元的数据（除另有要求外）均填写到小数点后两位。

6. 材料内容一律采用 A4 纸双面印制，尽量用胶装方式，书脊处请标注申报年份及企业名称。



### 附件 3

## 赣州市市级企业技术中心工作总结

### (提纲)

已认定的市级企业技术中心，需参加两年一次的运行评价，参加时提交市级企业技术中心工作总结，主要包括以下内容。

1.简要分析企业所在行业创新趋势和特点，以及企业在该行业中的地位和竞争优势。

2.企业技术创新体系建设情况，包括企业技术创新体系基本情况、技术中心组织建设、技术中心创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际国内协同创新网络平台建设、企业技术创新基础设施建设等。

3.企业技术创新活动开展情况，包括重点创新项目的组织实施、关键核心技术和产品开发等。

4.企业技术中心取得的主要创新成果，形成的核心技术及自主知识产权情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

5.其他有特色的工作情况。

## 附件 4

# 赣州市市级企业技术中心评价指标体系

## 一、评价原则

- 1.全面客观反映企业技术中心建设发展状况，突出企业在技术创新方面的投入力度、产出效果和技术中心运行机制的有效性。
- 2.新申报和已认定的企业技术中心实施统一评价。
- 3.按“行业系数修正，整体对比计量”原则计分。

## 二、评价指标体系

一级指标	二级指标	权重	三级指标	权重	单位	基本要求	满分要求
创新投入	创新经费	20	专职研发人员人均研发经费支出	8	万元	$\geq 5$	40
			研发经费支出占营业收入的比重	12	%	分档	
	创新人才	15	研发人员占企业职工总数的比重	7	%	$\geq 2$	25
			技术中心拥有的高级专家和博士人数	4	人	$\geq 1$	10
			来技术中心从事研发工作的外部专家人数	4	人月	$\geq 6$	40
创新条件	技术积累	13	拥有的全部有效发明专利数	5	项	$\geq 1$	5
			全部研发项目数	4	项	$\geq 2$	20
			基础和应用研究项目数占全部研发项目数的比重	4	%	$\geq 2$	10
	创新平台	12	技术开发仪器设备原值	6	万元	$\geq 150$	2000
			市级及以上研发平台数	3	个	分档	
			通过省级及以上（国际组织）认证的实验室和检测机构数	3	个	$\geq 1$	2

创新 绩效	技术 产出	15	当年被受理的专利申请数	5	项	$\geq 1$	10
			当年被受理的发明专利申请数	6	项	$\geq 1$	5
			最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和地方标准数	4	项	$\geq 1$	3
	创新 效益	25	新产品销售收入占营业收入的比重	10	%	$\geq 8$	40
			新产品销售利润占利润总额的比重	10	%	$\geq 6$	30
			利润率	5	%	$\geq 3$	12
加分	加分		获市级以上自然科学、技术发明、科技进步奖和优秀新产品数	$\leq 5$	项	分档	

### 三、指标数值的计算

(一) 行业系数。由于不同行业在研发投入与产出方面存在较大差异，引入行业系数调节“研发经费支出占营业收入的比重”、“新产品销售收入占主营业务收入的比重”、“新产品销售利润占利润总额的比重”3个指标。行业系数表中的“其他”行业包括“交通运输、仓储和邮政业”、“文化、体育和娱乐业”等行业。行业系数采用国家技术中心评价标准设立的行业系数。企业填报时无需考虑行业系数，按实际数据填报。

行业系数

行业名称	国民经济分类代码	研发经费支出占营业收入的比重	新产品销售收入占营业收入的比重	新产品销售利润占利润总额的比重
农业	01	1.5	1.5	1.5
煤炭开采和洗选业	06	2.0	3.0	3.0
石油和天然气开采业	07	2.0	3.0	3.0
有色金属矿采选业	09	2.0	3.0	3.0
农副食品加工业	13	1.5	1.5	1.0



食品制造业	14	1.5	1.0	1.0
酒、饮料和精制茶制造业	15	1.2	1.5	1.5
烟草制品业	16	3.0	1.5	2.0
纺织业	17	1.2	1.0	1.0
纺织服装、服饰业	18	1.2	1.0	1.0
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	19	1.5	1.2	1.0
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	20	1.0	1.5	1.2
家具制造业	21	1.2	1.0	1.0
造纸和纸制品业	22	1.0	1.0	1.0
印刷和记录媒介复制业	23	1.0	1.0	1.2
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	24	1.5	1.2	1.2
石油加工、炼焦和核燃料加工业	25	2.5	2.0	1.0
化学原料和化学制品制造业	26	1.0	1.0	1.0
医药制造业	27	0.8	1.0	1.0
化学纤维制造业	28	1.0	1.0	1.0
橡胶和塑料制品业	29	1.0	1.0	1.0
非金属矿物制品业	30	1.0	1.0	1.0
黑色金属冶炼和压延加工业	31	1.2	1.2	1.5
有色金属冶炼和压延加工业	32	1.2	1.2	1.0
金属制品业	33	1.0	1.0	1.0
通用设备制造业	34	1.0	1.0	1.0
专用设备制造业	35	1.0	1.0	1.0
汽车制造业	36	1.0	0.8	1.0
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	37	0.8	0.8	1.0
电气机械和器材制造业	38	0.8	0.8	1.0
计算机、通信和其他电子设备制造业	39	0.8	0.8	0.8
仪器仪表制造业	40	0.8	0.8	0.8
电力、热力生产和供应业	44	2.5	3.0	3.0
房屋建筑业	47	2.0	1.5	1.5
土木工程建筑业	48	2.0	1.5	1.5
建筑安装业	49	2.0	1.5	1.5
软件和信息技术服务业	65	0.6	1.0	1.0
专业技术服务业	74	1.0	1.0	1.0
其他	81	1.5	1.5	1.0

(二) “专职研发人员人均研发经费支出”数值,由“研究与试验发展经费支出”核定数据除以“专职研究与试验发展人员数”核定数据得到。



(三) “研发经费支出占营业收入的比重”数值，由“研究与试验发展经费支出”核定数据除以“营业收入”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到。

(四) “研发人员占企业职工总数的比重”数值，由“专职研究与试验发展人员数”核定数据除以“职工总数”核定数据得到。

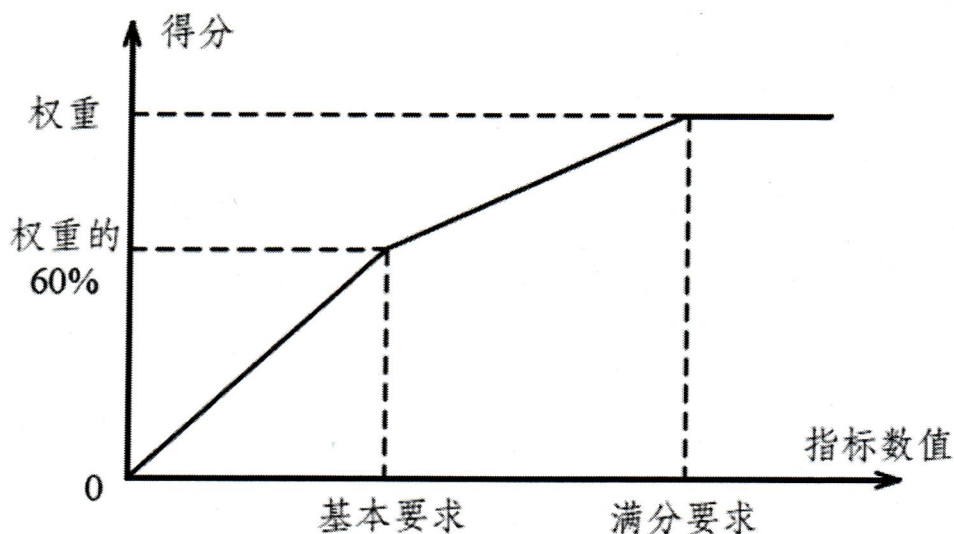
(五) “基础和应用研究项目数占全部研发项目数的比重”数值，由“基础和应用研究项目数”核定数据除以“全部研发项目数”核定数据得到。

(六) “新产品销售收入占营业收入的比重”数值，由“新产品销售收入”核定数据除以“营业收入”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到。

(七) “新产品销售利润占利润总额的比重”数值，由“新产品销售利润”核定数据除以“利润总额”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到。

(八) “利润率”数值，由“利润总额”核定数据除以“营业收入”核定数据得到。

#### 四、指标得分计算规则



分段线性插值算法示意图

1. 指标数值大于或等于满分要求时，指标得分为满分（即权重分）。

2. 指标数值处于基本要求和满分要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算：

$$\text{指标得分} = \frac{\text{指标数值} - \text{基本要求}}{\text{满分要求} - \text{基本要求}} \times \text{权重的} 40\% + \text{权重的} 60\%$$

3. 指标数值处于 0 和基本要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算：

$$\text{指标得分} = \frac{\text{指标数值}}{\text{基本要求}} \times \text{权重的} 60\%$$

4. 指标数值小于等于 0，指标得分为 0。

5. 计算“比重”指标的分子分母任意一个小于等于 0 的，该“比重”指标得分为 0。

#### 五、关于分档指标等的说明

1. 研发经费占营业收入的比重：考虑到不同规模企业在研发投入强度上存在显著差异，对“研发经费占营业收入的比重”指标的

基本要求、满分要求按企业规模划分。

(1) 营业收入 20 亿元及以上的企业，基本要求为 1.0%，满分要求为 2.0%。

(2) 营业收入 10~20 亿元的企业，基本要求为 1.5%，满分要求为 3.0%。

(3) 营业收入 5~10 亿元的企业，基本要求为 2.0%，满分要求为 4.0%。

(4) 营业收入 2~5 亿元的企业，基本要求为 2.5%，满分要求为 5.0%。

(5) 营业收入 2 亿元以下的企业，基本要求为 3.0%，满分要求为 6.0%。

(6) 建筑业企业，基本要求为 0.5%，满分要求为 0.8%。

2. 市级及以上研发平台数：国家级、省级研发平台每个得 3 分，市级研发平台每个得 2 分，同类不同级平台就高计分，满分为该项权重分。

3. 获市级以上自然科学、技术发明、科技进步奖和优秀新产品数：市级一等奖每项加 3 分、二等奖每项加 2 分、三等奖每项加 1 分；省级一等奖每项加 4 分、二等奖每项加 3 分、三等奖每项加 2 分；国家级奖项 1 项加 5 分。累计不超过 5 分，同一项目只计最高奖项。

