

## 附件

# 安徽省工程研究中心评价指标体系（企业）

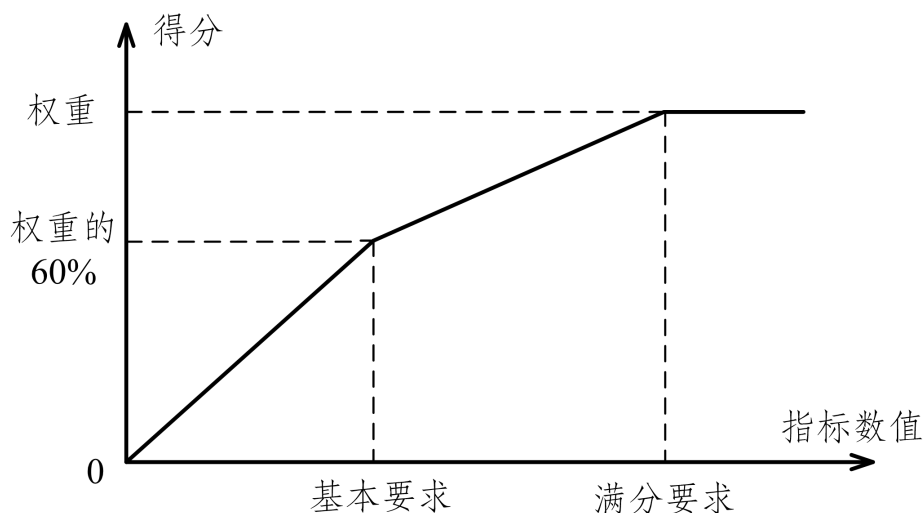
一级指标 (满分分值)	二级指标 (满分分值)	三级指标（单位）	满分 分值	基本 要求	满分 要求
实力与能力 (45)	研发投入 (10)	企业研究与试验发展经费支出占主营业务收入的比重（%）	10	分档	分档
	平台支撑 (16)	仪器和设备原值（万元）	8	1000	3000
		科研场所面积（平方米）	8	1500	3000
	人才培养 (19)	专职研发人数（人）	8	15	30
		副高级职称和博士学位以上研发人数（人）	6	5	10
		来工程中心从事研发工作的外部专家人数（人月）	5	5	20
产出与贡献 (45)	承担任务 (12)	近三年牵头或参与的国家及省部级科研项目数(个)	4	1	3
		近三年承担的国家和省部委托科研任务经费(万元)	4	300	1000
		近三年参与制定的国际、国家与行业标准（个）	4	1	3
	成果产出 (23)	近三年授权发明专利数（件）	6	2	8
		近三年新产品新技术、首台（套）重大技术装备数量（个）	4	2	4
		新产品销售收入占主营业务收入的比重（%）	4	分档	分档
		新产品销售利润占利润总额的比重（%）	4	分档	分档
		近三年获得省部级以上科技奖项（个）	5	1	3
	行业贡献 (10)	近三年仪器设备开放共享取得的服务收入（万元）	5	10	30
		对推动技术成果应用和带动产业发展的贡献	5	—	—
管理与制 度（10）	信息报送 (5)	平台管理系统信息填报的及时性与有效性、评价材料报送完整性	5	—	—
	体制机制 (5)	运行管理、人才激励、协同创新、成果转化和开放交流等机制建设情况	5	—	—
加分项		采用法人实体运行的，加 4 分			
说明：考虑到不同规模企业在研发投入强度、新产品销售收入和利润占比上存在显著差异，1.主营业务收入 100 亿元及以上企业，研发投入强度基本要求为 1.5%，满分要求 2.5%；新产品销售收入占主营业务收入的比重基本要求 5%，满分要求 10%；新产品销售利润占利润总额的比重基本要求 5%，满分要求 10%。2.主营业务收入 10-100 亿元（含 10 亿元）的企业，研发投入强度基本要求 2%，满分要求 4%；新产品销售收入占主营业务收入的比重基本要求 10%，满分要求 15%；新产品销售利润占利润总额的比重基本要求 10%，满分要求 15%。3.主营业务收入 10 亿元以下的企业，研发投入强度基本要求 3%，满分要求 6%；新产品销售收入占主营业务收入的比重基本要求 15%，满分要求 20%；新产品销售利润占利润总额的比重基本要求 15%，满分要求 20%。					

# 安徽省工程研究中心评价指标体系( 高校院所 )

一级指标 (满分分值)	二级指标 (满分分值)	三级指标 (单位)	满分 分值	基本 要求	满分 要求
实力与能力 (30)	平台支撑 (14)	仪器和设备原值 (万元)	7	2000	4000
		科研场所面积 (平方米)	7	1500	3000
	人才培养 (16)	专职研发人数 (人)	7	30	50
		副高级职称和博士学位以上研发人数 (人)	6	10	20
		来工程中心从事研发工作的外部专家人数 (人月)	3	10	30
产出与贡献 (60)	承担任务 (16)	近三年牵头或参与的国家及省部级科研项目数 (个)	6	5	10
		近三年承担的国家和省部委委托科研任务经费 (万元)	5	3000	6000
		近三年参与制定的国际、国家与行业标准 (个)	5	2	4
	成果产出 (34)	近三年授权发明专利数 (件)	7	3	6
		近三年新产品新技术、首台 (套) 重大技术装备数量 (个)	5	2	4
		近三年技术性收入 (万元)	10	3000	6000
		近三年专利所有权转让及许可收入 (万元)	6	1000	3000
		近三年获得省部级以上科技奖项 (个)	6	2	5
	行业贡献 (10)	近三年仪器设备开放共享取得的服务收入 (万元)	5	20	50
		对推动技术成果应用和带动产业发展的贡献	5	—	—
管理与制度 (10)	信息报送 (5)	平台管理系统信息填报的及时性与有效性、评价材料报送完整性	5	—	—
	体制机制 (5)	运行管理、人才激励、协同创新、成果转化和开放交流等机制建设情况	5	—	—
加分项		采用法人实体运行的, 加 4 分			

**指标得分计算方法。**获得《评价指标体系》中各项指标的数值后，根据基本要求、满分要求以及相应的计算规则，计算出一级指标下各项指标的得分，其总和就是该一级指标得分。

三级指标得分按照分段线性插值的方式进行计算。



具体计算规则如下：

1. 指标数值大于或等于满分要求时，指标得分为满分，即指标得分等于权重；
2. 指标数值等于基本要求时，指标得分为权重的 60%；
3. 指标数值为 0 时，指标得分为 0；
4. 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，具体计算公式为：

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

5. 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，具体计算公式为：

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