

### 产业园区创新影响力评价体系

Evaluation systems for industrial park innovation influence

2017-11-01 发布

2017-12-15 实施

---

# 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	1
4.1 评价原则 .....	1
4.2 评价声明 .....	2
4.3 评价对象的界定 .....	2
4.4 评价数据的来源 .....	2
4.5 评价人员的要求 .....	2
5 评价体系 .....	2
5.1 一般要求 .....	2
5.2 创新资源集聚指数 .....	4
5.3 创新创业环境指数 .....	4
5.4 创新活动绩效指数 .....	5
5.5 创新驱动发展指数 .....	6
6 评价模型 .....	7
6.1 产业园区创新影响力单项指数计算模型 .....	7
6.2 产业园区创新影响力分类指数计算模型 .....	7
6.3 产业园区创新影响力综合指数计算模型 .....	7
7 评价方法 .....	7
7.1 评价总体要求 .....	7
7.2 评价程序 .....	8
7.3 评价报告 .....	8
8 评价结果 .....	8
8.1 创新影响力指数 .....	8
8.2 创新影响力等级 .....	9
附录 A（资料性附录） 产业园区创新影响力评价报告样式 .....	10

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国科技产业化促进会和标准联合咨询中心提出。

本标准由中国科技产业化促进会标准化工作委员会归口。

本标准起草单位：标准联合咨询中心、中国标准化研究院、中关村发展集团股份有限公司、苏州工业园区管理委员会、上海张江高科技园区开发股份有限公司、南昌高新技术产业开发区管理委员会、滁州经济技术开发区管理委员会、如皋经济技术开发区管理委员会、天安数码城(集团)有限公司、中国宜兴环保科技工业园管理委员会、成都高新技术产业开发区管理委员会、青岛国家高新技术产业开发区管理委员会、长沙高新技术产业开发区管理委员会、重庆高新技术产业开发区管理委员会、宁波国家高新技术产业开发区管理委员会、淄博高新技术产业开发区管理委员会、济宁高新技术产业开发区管理委员会、石家庄高新技术产业开发区管理委员会、沧州渤海新区管理委员会、上海浦东软件园股份有限公司、中国质量认证中心、清华大学、中国商业联合会、创新联盟认证中心股份公司、中国科技产业化促进会。

本标准主要起草人：卢成绪、高昂、韩柏、丁立新、葛培健、杨晓辉、盛必龙、马金华、乔良、朱旭峰、徐富艺、肖焰恒、宋捷、刘小强、林贻泉、张旭东、黄伟鹏、丁飞燕、张国栋、张素龙、潘英、肖广岭、谭兴政、惠小兵、谭华。

# 产业园区创新影响力评价体系

## 1 范围

本标准规定了产业园区创新影响力评价应遵循的评价原则、指标体系、指标说明和评价方法。

本标准适用于不同类型产业园区的创新影响力评价,并为产业园区形成、保持和提升创新影响力提供参考。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 19011—2013 管理体系审核指南

T/CSPSTC 1—2017 企业创新影响力评价体系

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**产业园区创新影响力 industrial park innovation influence**

产业园区在创新资源聚集、创新创业环境、创新活动绩效、创新驱动发展等方面进行实践,并在此过程中实现承诺、获得认同并取得成效,从而对产业园区自身或相关方产生良性导向作用的能力。

### 3.2

**评价体系 evaluation system**

以对评价对象进行评价为目的,建立指标体系,依据评价原则、评价程序和评价方法等要素构成的整体系统。

[T/CSPSTC 1—2017,定义 3.2]

### 3.3

**指数 index**

围绕评价目标,运用评价体系的各要素数据进行综合、叠加、统计运作获得的指标性数字,能够有效测定并反映评价对象随各要素变动的量化影响程度。

[T/CSPSTC 1—2017,定义 3.3]

## 4 总则

### 4.1 评价原则

产业园区创新影响力评价宜遵循下列原则:

- 公正性 依据实际情况,客观、公平、公正地对产业园区创新影响力进行评价;
- 科学性 评价指标的获取应当有可靠的来源,并与产业园区创新实践活动科学结合,能准确体现评价的导向和要求;