

# 2019-2025年中国科技创新行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国科技创新行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/382344.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

《2018全球创新指数（GII）》排行榜显示：中国晋升世界上最具创新性的前20个经济体之列，排名第17位，瑞士则继续独占鳌头。跻身2018年全球创新指数前十名的其他国家是：荷兰、瑞典、英国、新加坡、美国、芬兰、丹麦、德国和爱尔兰。

这是中国首次进入创新领袖国家群体。中国在34个中高收入国家中居首位，在东南亚与大洋洲地区的15个国家中排名第五。中国提前两年实现政府预定在2020年成为全球创新型国家的目标。

GII创新指数报告自2007年首次发布以来，至今已历时11年。受2008年全球金融危机等因素影响，2008-2009年只发布了一次指数，今年则是全球创新指数第11版。此前，中国在2016年成为第一个跻身全球创新指数（GII）前25名的中等收入国家，在2017年排名继续上升到22名，在各项指数表现也达到高收入国家水平，创新效率更是位居前三。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 科技创新相关概述

#### 第一节 科技创新的概念

- 一、科技创新的定义
- 二、科技创新的特点
- 三、科技创新的分类

第二节 科技创新服务相关概述 2017年中国产业创新指数排名 排名 行业名称 产业创新指数

1	科学研究和技术服务业	78.1
2	信息传输、软件和信息技术服务业	67.8
3	制造业	51.4
4	电力、热力、燃气及水生产和供应业	30.8
5	卫生和社会工作	29.7
6	租赁和商务服务业	25.8
7	教育	25.7
8	建筑业	25.4
9	金融业	22.8
10	批发和零售业	22.8

- 一、科技创新公共服务平台
- 二、科技成果转化平台
- 三、知识产权交易中心
- 四、孵化器
- 五、科技资源共享平台
- 六、科技交流平台
- 七、科技信息服务中心

## 八、科技人才服务中心

## 九、创新创业中心

### 第三节 科技创新业务相关概述

#### 一、软件研发服务外包

#### 二、科技金融服务

#### 三、工业设计

#### 四、研发服务

#### 五、检验检测

#### 六、云计算

#### 七、信息服务

#### 八、供应链管理

#### 九、大数据

## 第二章 科技创新主要功能成功案例

### 第一节 南京江宁开发区

#### 一、开发区简介

#### 二、科技创新举措

### 第二节 广州市科技成果转化平台

#### 一、平台的功能

#### 二、平台建设的主要内容

#### 三、平台运作

### 第三节 烟台市科技创新服务平台

#### 一、功能模块

#### 二、建设内容

### 第四节 上海知识产权交易中心

#### 一、中心功能

#### 二、中心介绍

#### 三、中心建设内容

### 第五节 辽源市高新技术创业服务中心

#### 一、中心情况介绍

#### 二、建设内容

#### 三、运营实施

## 第三章 国内科技创新产业园外案例

### 第一节 国外科技创新产业园区案例

一、新加坡纬壹科技园

二、美国硅谷

三、日本筑波科学城

第二节 国内科技创新产业园区案例

一、中关村科技园

二、上海张江高新技术产业开发区

三、深圳高新技术产业开发区

四、宁波国家高新技术产业开发区

五、西安高新技术产业开发区

六、郑州高新技术产业开发区

第四章 我国科技创新前景及对策略分析（AK LY）

第一节 科技创新“十三五”规划

一、科技创新“十三五”发展目标

二、深入实施国家科技重大专项

三、部署启动新的重大科技项目

四、打造“一带一路”协同创新共同体

五、全面深化科技体制改革

六、“十三五”科技创新总体部署

第二节 我国提出2050年建成世界科技创新强国

一、《国家创新驱动发展战略纲要》

二、国家创新驱动发展战略目标

第三节 对我国科技创新的思考

一、科技创新成效

二、科技创新的特点

三、当前面临的主要问题

四、如何实施国家创新驱动战略

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/382344.html>