



## 2025 金融街论坛年会

2025 金融科技大会

**ANNUAL CONFERENCE OF FINANCIAL STREET FORUM 2025** 

# 中国金融行业上市公司金融科技创新指数报告

(2025-简版)

广州大学管理学院 新华网-广州大学数字经济实验室 国家工信安全中心-广州大学数字经济创新发展研究院

2025年10月28日 北京

## 现实需求与挑战

如何科学把握金融行业对培育和发展新质生产力的作用和影响?

如何客观评价金融行业对数字经济高质量发展的作用与贡献?

详细报告数据解读,请关注公众号:睿德数创





## 我们的几个基本认知

- 1.数据作为一种新的生产要素,正在重塑生产力系统,重构经济形态
- 2.数据要素价值开发和利用的过程,也是新质生产力培育与发展的过程
- 3.数据要素创新性配置能力的构建与提升过程,也是数字经济创新发展的过程
  - 4.今后企业与企业之间的竞争,将是数据要素配置能力之间的竞争

#### 世界竞争战略的转移:

劳动力》》土地》》技术》》供应链》》数据

相信数据的力量

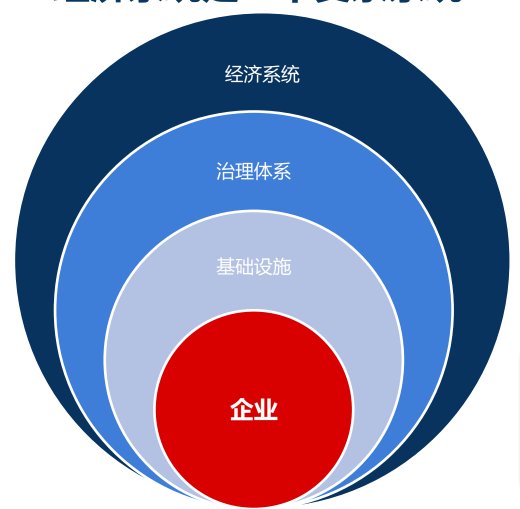






### 生产要素配置能力的提升需要思维范式的变革

### 经济系统是一个复杂系统



### 传统思维

- 抽样
- 因果关系

### 大数据思维

- 全样本
- 相关关系+因果关系
- 数据+模型驱动

大数据思维的内在逻辑是借助复杂系统的涌现性(内在属性)挖掘(揭示)复杂系统运行的内在机制和规律。 在这个意义上,大数据分析为认知复杂系统提供了一种 有效路径。

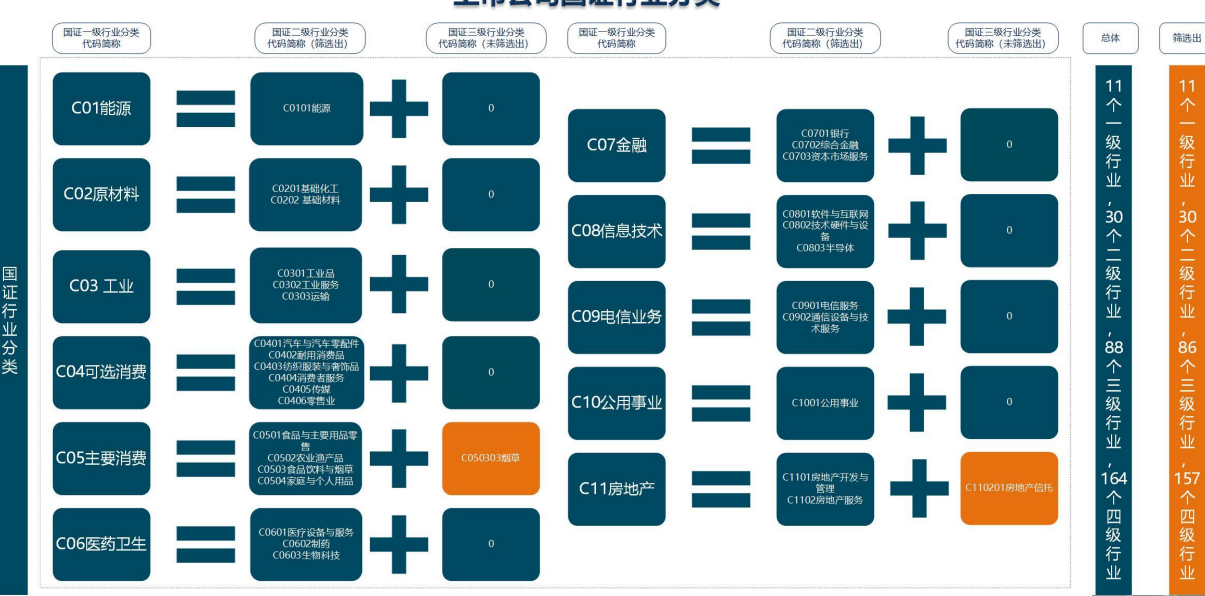
未经授权不得转载

### 我们的思维原则与突破点

- (1) 探寻"数字经济创新基因":经济系统微观主体——企业
- (2) 构建大数据思维, 基于企业微观大数据反映数字经济宏观系统运行规律
  - (3) 多维度、多层次、全景式对数字经济创新行为进行"数字扫描"
- (4) 采用人工智能+大数据分析技术,架起企业创新与产业创新之间的桥梁



#### 上市公司国证行业分类



THE POWER OF DATA

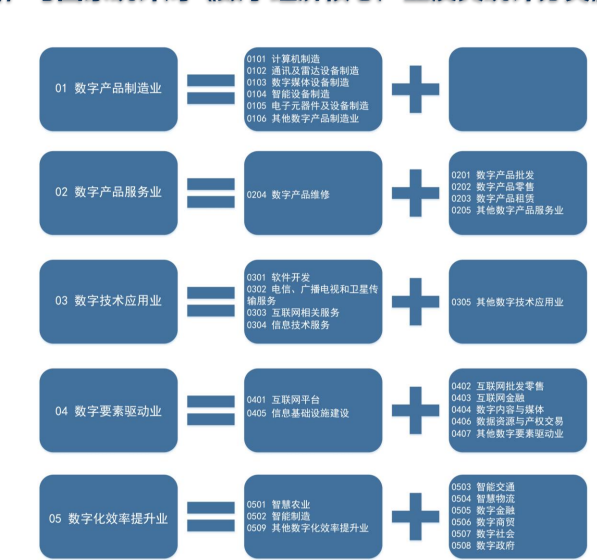
相信数据的力量

未经授权不得转载

#### 企业专利智能化分类,与国家统计局《数字经济核心产业及其统计分类》32种类、156小类产业对应

国家统计局数字经济及其核心产 ,业分类

数字经济核心立



**4**大类 23 中类 中类 4 小类 小类

9

中42

数字产业化

产业数字心

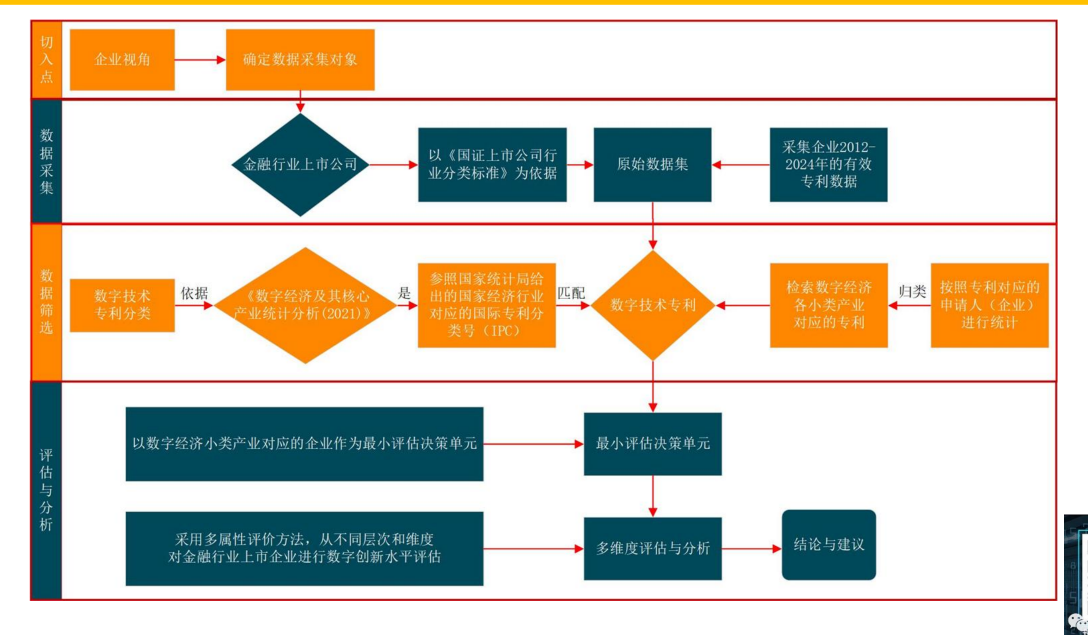
5

大类,

32

 $\rightarrow$ U 9









国证一级分类	企业数量	排名	有效发明专利的企业数量	排名	有效数字专利的企业数量	1 排名
CO3 工业	1514	1	1290	1	1125	1
CO8 信息技术	941	2	843	2	822	2
C02 原材料	793	3	697	3	474	3
CO4 可选消费	783	4	555	4	437	4
C06 医药卫生	498	5	400	5	208	5
CO5 主要消费	288	6	220	6	95	7
C10 公用事业	152	7	83	8	59	9
C09 电信业务	134	8	122	7	121	6
C07 金融	120	9	62	9	61	8
C11 房地产	105	10	12	11	6	11
C01 能源	85	11	65	10	48	10
总计	5413	/	4349	/	3456	

#### 详细报告数据解读,请关注公众号:睿德数创



THE POWER OF DATA

相信数据的力量



国证行业	总发明专利	各行业占比	2024年发明专利	各行业占比	总数字技术专利	各行业占比	2024年数字技术专利	各行业占比
C08信息技术	102749	26.16%	3105	30.70%	79994	43.06%	2443	43.16%
C04可选消费	78922	20.10%	1708	16.89%	25254	13.59%	596	10.53%
C03工业	75981	19.35%	3153	31.17%	30037	16.17%	1686	29.78%
C02原材料	38124	9.71%	865	8.55%	8479	4.56%	236	4.16%
C01能源	33469	8.52%	133	1.32%	3056	1.64%	43	0.75%
C09电信业务	27847	7.09%	388	3.83%	25110	13.52%	358	6.33%
C06医药卫生	17358	4.42%	312	3.08%	3493	1.88%	60	1.07%
C07金融	10077	2.57%	106	1.05%	9352	5.03%	105	1.86%
C05主要消费	6086	1.55%	180	1.78%	232	0.13%	26	0.45%
C10公用事业	2057	0.52%	165	1.63%	734	0.39%	108	1.91%
C11房地产	59	0.01%	0	0.00%	26	0.01%	0	0.00%
总计	392730	100%	10114	100%	185767	100%	5661	100%

详细报告数据解读,请关注公众号:睿德数创





## 上市公司金融科技创新指数







详细报告阅读,请关注公众号:睿德数创







# 相信数据的力量 The Power of Data

广州大学管理学院 新华网-广州大学数字经济实验室 国家工信安全中心-广州大学数字经济创新发展研究院