

**企业科创能力报告**

**·** {company\_name}

**·** 报告日期：{today}

### 企业概要

1.1工商信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 法定代表人 | {legal} | 经营状态 | {status} | 成立日期 | {build\_date} |
| 工商注册号 | {register\_code} | 注册资本 | {capital} | 实缴资本 | {actual\_capital} |
| 统一社会信用代码 | {social\_code} | 纳税人识别号 | {tax\_code} | 组织机构代码 | {company\_code} |
| 营业期限 | {from\_time}-{to\_time} | 纳税人资质 | {tax\_qualification} | 核准日期 | {approval\_date} |
| 企业类型 | {entype} | 行业 | {company\_industry} | 人员规模 | {staff\_range} |
| 参保人数 | {bao\_num} | 登记机关 | {register\_org} | | |
| 曾用名 | {history\_name} | 英文名 | {en\_name} | | |
| 注册地址 | {address} | | | | |
| 经营范围 | {business\_scope} | | | | |

1.2股东信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 股东（发起人） | 持股比例 | 最终受益股份 | 认缴出资额 | 认缴出资日期 |
| {#share\_holders}{id} | {name} | {percent} | {final\_benefit\_shares} | {amount} | {create\_time}{/share\_holders} |

1.3主要人员

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职位 | 持股比例 | 最终收益股份 |
| {#company\_marjor}{id} | {name} | {post} |  | {/company\_marjor} |

1.4对外投资

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 被投资企业名称 | 法定代表人/执行事务合伙人 | 成立日期 | 投资数额 | 投资比例 | 经营状态 |
| {#company\_invest}{id} | {name} | {legal} | {create\_time} | {investment\_amount} | {investment\_ratio} | {ststus}{/company\_invest} |

1.5融资经历

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 披露日期 | 交易金额 | 融资轮次 | 投资方 |
| {#company\_finance}{id} | {pub\_date} | {amount} | {round} | {investor}{/company\_finance} |

### 研发概要

2.1研发规模

专利权、软件著作权和商标权是基于企业的研发创造成果和工商标记依法产生的权利，其数量规模大小和构成结构，可以衡量一家企业的研发实力。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利申请数量 | {patent\_application\_num} | 非外观专利申请数量 | {not\_appearance\_num} |
| 商标数量 | {company\_trademark\_num} | 作品著作权登记总数 | {company\_work\_copyright\_num} |
| 软件著作权登记总数 | {company\_software\_num} | | |

2.2研发可持续性

该企业的总专利申请量为{patent\_application\_num}件，最早专利申请是{earliest\_patent\_application\_year}年，企业在{most\_patent\_application\_year}年的专利申请量最多，为{most\_patent\_application\_num}件且专利授权率为{patent\_authorization\_rate}。

2.2.1专利申请年份趋势

{%image1}

2.2.2历年专利申请及授权

{%image2}

2.3专利结构分析

专利结构可从专利类型以及专利基本法律状态两个方面进行分析。从专利类型来看，一般在评估专利技术质量时，普遍认为发明>实用新型>外观。因此，关注发明专利的占比高低，可以帮助了解企业历史研发的技术质量水平。从专利基本法律状态来看，关注失效专利的占比，可以帮助了解企业当前持有技术的质量水平。该企业的专利数量为{patent\_application\_num}件，其中发明专利{invent\_patent\_num}件，占比{invent\_patent\_percent}；失效专利{valid\_patent\_num}件，占比{valid\_patent\_percent}。

{%image3}

{%image4}

{%image5}

2.4技术领域布局

特定周期内，某个主题关键词出现的次数越多，则企业在该主题领域的技术布局越多。通过算法分析，该企业近期主要专注在xxxxxx等技术领域。

{%image6}

### 技术合作

3.1联合申请

在遇到技术创新难题时，企业往往会借助外部机构的研究优势和实力来共同研发解决。在某个技术领域企业的产学研合作次数越多，可以反映企业在该技术领域布局的意愿更强烈。同时，关注产学研合作的主要伙伴，可进一步分析企业在主要布局领域的技术依赖程度和权属纠纷可能性。该企业与其他公司、高校、研究所等机构共进行了{all\_nums}次产学研合作。其中，与{max\_name\_apply}最为密切，合作次数为{max\_value\_apply}次，与该企业合作次数最多的申请人如下图所示。

{%image7}

3.2联合申请

分析该企业专利购买历史，了解该企业向哪些专利权人购买了专利，以及购买了哪些专利。如果该企业购买专利数量较多，需要关注这些外购专利是否为企业的核心专利，进而分析企业的研发能力。该企业向{max\_name\_purchase}购买专利最多，为{max\_value\_purchase}件。

{%image8}

### 科创能力评价

{%image9}

{%image10}