



”

基于改进突变级数法 的贵州省科技型中小 企业发展评价研究

汇报人：2024/01/24





- 引言
- 科技型中小企业发展评价概述
- 贵州省科技型中小企业发展现状
分析
- 基于改进突变级数法的发展评价
模型构建

目录





- 贵州省科技型中小企业发展评价结果分析
- 贵州省科技型中小企业发展存在的问题与对策建议

目录





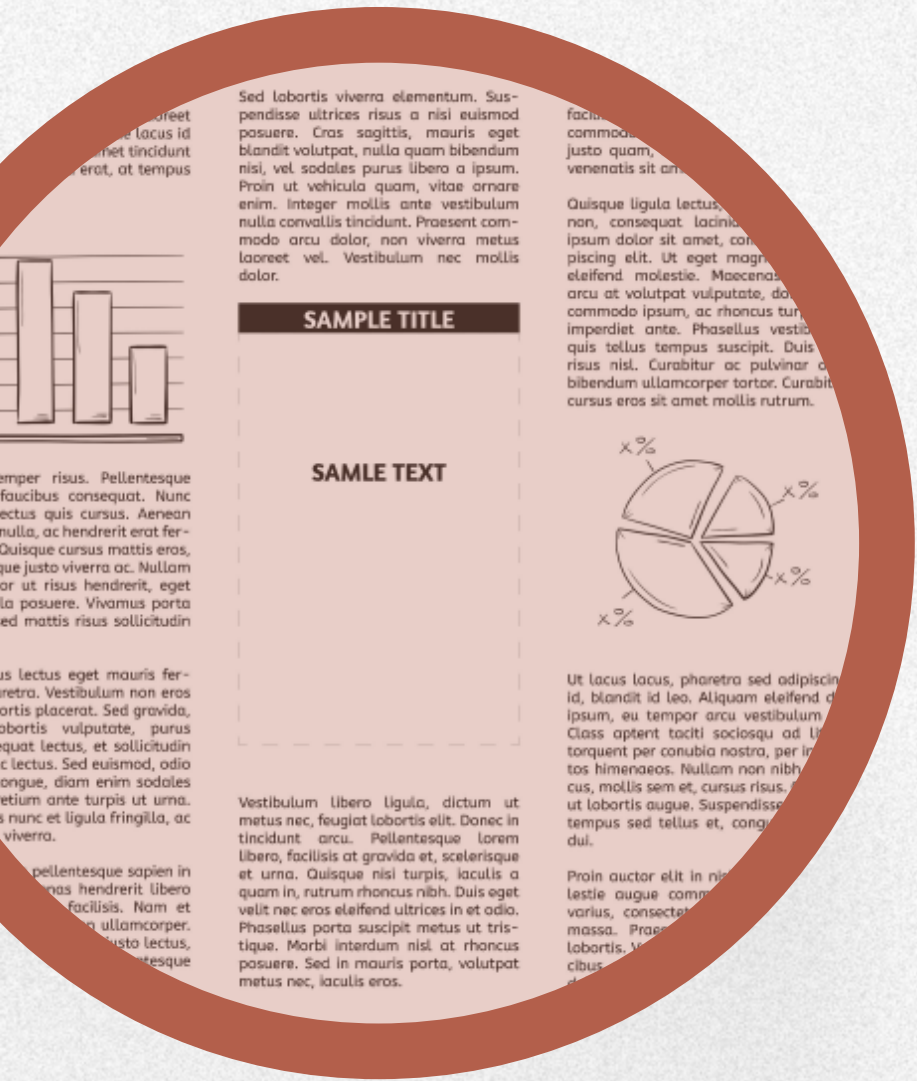
01

引言





研究背景与意义



01

贵州省科技型中小企业发展迅速，成为推动地区经济增长的重要力量。

02

科技型中小企业发展评价对于政策制定和企业自身发展具有重要意义。

03

传统的评价方法存在局限性，需要改进突变级数法以更准确地评价贵州省科技型中小企业的发展状况。



研究目的与问题



研究目的

构建基于改进突变级数法的贵州省科技型中小企业发展评价模型，为政策制定和企业发展提供决策支持。

研究问题

如何改进突变级数法以更准确地评价贵州省科技型中小企业的发展状况？



研究方法与数据来源



研究方法

采用文献研究、实地调研和数学建模等方法，构建基于改进突变级数法的评价模型。

VS

数据来源

收集贵州省科技型中小企业的相关数据，包括企业财务数据、创新数据、市场数据等。



02

科技型中小企业发展评价概述





科技型中小企业的定义与特点



科技型中小企业的定义

科技型中小企业是指依托一定数量的科技人员从事科学技术研究开发活动，取得自主知识产权并将其转化为高新技术产品或服务，从而实现可持续发展的中小企业。

科技型中小企业的特点

创新性强，技术含量高，成长潜力大，风险性高。



发展评价的目的与意义



发展评价的目的

通过对科技型中小企业的发展状况进行客观、全面、科学的评价，了解其发展现状及存在的问题，为政府、投资者和企业自身提供决策依据。

发展评价的意义

有利于优化资源配置，提高政策针对性和有效性；有利于引导社会资本投向，促进科技型中小企业健康发展；有利于企业自身找准定位，明确发展方向。

发展评价的方法与指标



发展评价的方法

采用定性与定量相结合的方法，包括问卷调查、专家打分、数学模型等。

发展评价的指标

包括创新能力、成长潜力、市场竞争力、管理能力等多个方面。具体指标可根据评价目的和对象的不同而有所调整。





03

贵州省科技型中小企业发展 现状分析





贵州省科技型中小企业的数量与分布



01

贵州省科技型中小企业数量稳步增长，但相较于全国其他地区，整体数量仍然较少。

02

企业主要分布在贵阳市、遵义市等经济较为发达的地区，地域分布不均衡。

03

行业分布以高新技术产业、现代服务业等新兴产业为主，传统行业科技型中小企业数量较少。



贵州省科技型中小企业的经营状况



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/407051005131006122>