



基于PPP模式的轨道交通项目 融资风险研究

汇报人：

汇报时间：2024-01-24

目录



- 引言
- PPP模式概述
- 轨道交通项目融资风险识别
- 基于PPP模式的轨道交通项目融资风险评估

目录



- 融资风险防范措施与建议
- 案例分析：某城市轨道交通项目融资
风险研究
- 结论与展望



01

引言



研究背景与意义

城市化进程加速，轨道交通需求增长

随着城市化进程的推进和人口集聚，轨道交通作为城市公共交通的重要组成部分，其建设需求不断增长。

PPP模式在轨道交通领域的应用

PPP模式在轨道交通领域的应用逐渐增多，为政府和企业提供了新的合作方式，实现了风险共担和利益共享。

融资风险对PPP项目的影响

融资风险是PPP项目成功实施的关键因素之一，对于保障项目的顺利进行和可持续发展具有重要意义。





国内外研究现状

01

国外研究现状

国外对于PPP模式在轨道交通领域的应用研究较早，主要集中在PPP模式的理论基础、风险评估、融资策略等方面。

02

国内研究现状

近年来，国内学者开始关注PPP模式在轨道交通领域的应用，研究内容包括PPP模式的政策环境、风险管理、融资模式等。

03

国内外研究比较

国内外研究在PPP模式的理论基础和应用实践方面具有一定的相似性，但在政策环境、风险管理等方面存在差异。



研究内容与方法

研究内容

本研究将围绕基于PPP模式的轨道交通项目融资风险展开深入研究，包括风险识别、评估、应对策略等方面。

研究方法

本研究将采用文献综述、案例分析、问卷调查等方法，对PPP模式在轨道交通领域的融资风险进行深入研究。

技术路线

本研究将按照“提出问题-分析问题-解决问题”的逻辑思路，对基于PPP模式的轨道交通项目融资风险进行系统性研究。



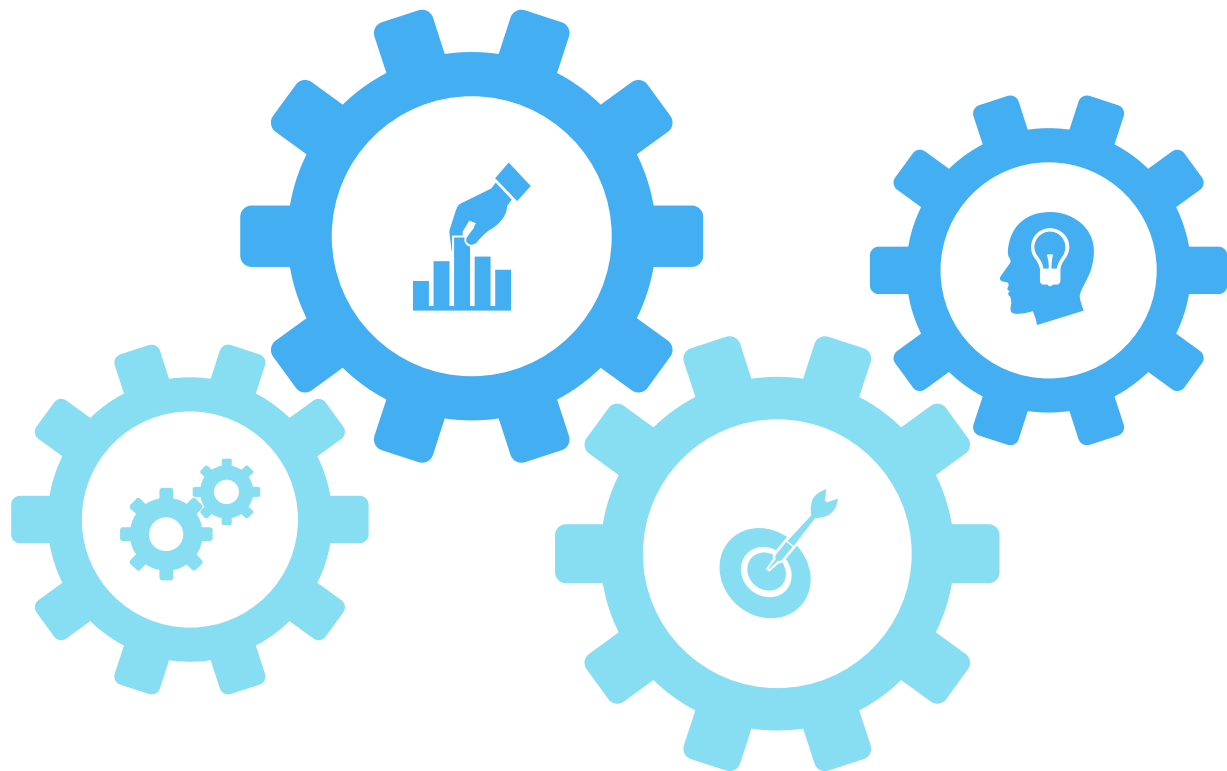
02

PPP模式概述





PPP模式定义及特点



PPP模式 (Public-Private Partnership) 即公私合作模式，是指政府与社会资本为提供公共产品或服务而建立的合作关系。

PPP模式的特点包括利益共享、风险共担、长期合作和物有所值。



PPP模式在轨道交通领域应用

在轨道交通领域，PPP模式被广泛应用于地铁、轻轨等项目的建设运营。

通过PPP模式，政府可以引入社会资本，减轻财政压力，同时利用社会资本的专业能力和效率提升轨道交通项目的建设运营水平。



PPP模式融资方式及流程



PPP模式的融资方式包括股权融资、债权融资和混合融资等。

融资流程通常包括项目识别、项目准备、项目采购、项目执行和项目移交等阶段。



在融资过程中，政府和社会资本需要签订合作协议，明确双方的权利和义务，同时需要建立有效的监管机制和风险分担机制。



03

● 轨道交通项目融资风险识别 ●



融资风险定义及分类

融资风险定义

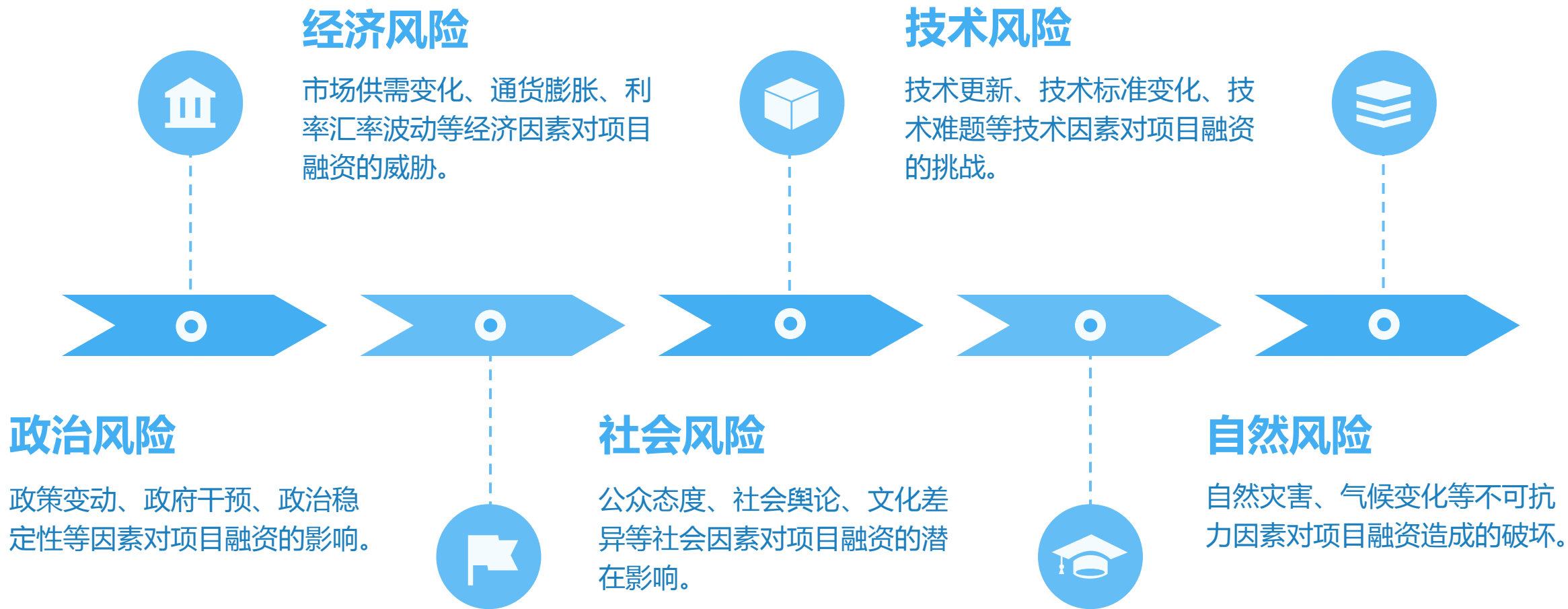
指在轨道交通项目融资过程中，由于各种不确定性因素导致资金筹措、运用及回报等方面出现问题，进而对项目造成经济损失的可能性。

融资风险分类

根据风险来源和性质，可分为政治风险、经济风险、社会风险、技术风险及自然风险等。



轨道交通项目融资风险来源





风险识别方法与工具



风险识别方法

包括专家调查法、故障树分析法、情景分析法等，用于系统地识别和分析项目融资过程中可能面临的风险。



风险识别工具

如风险矩阵、风险登记册等，用于记录和评估已识别的风险，为后续的风险管理和应对措施提供依据。



04

● 基于PPP模式的轨道交通 ●
项目融资风险评估

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/978143057137006077>