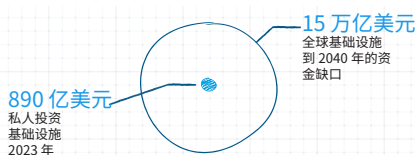


The INFRASTRUCTORS

数字化解决方案在交付具有韧性的基础设施的过程中所产生的强大动力 执行概要

目前,到 2030 年,全球基础设施需求和支出之间存在 15 万亿美元的资金缺口。这是因为不仅需要更新老旧网络(如能源连接和铁路系统),而且还需要交付新项目。



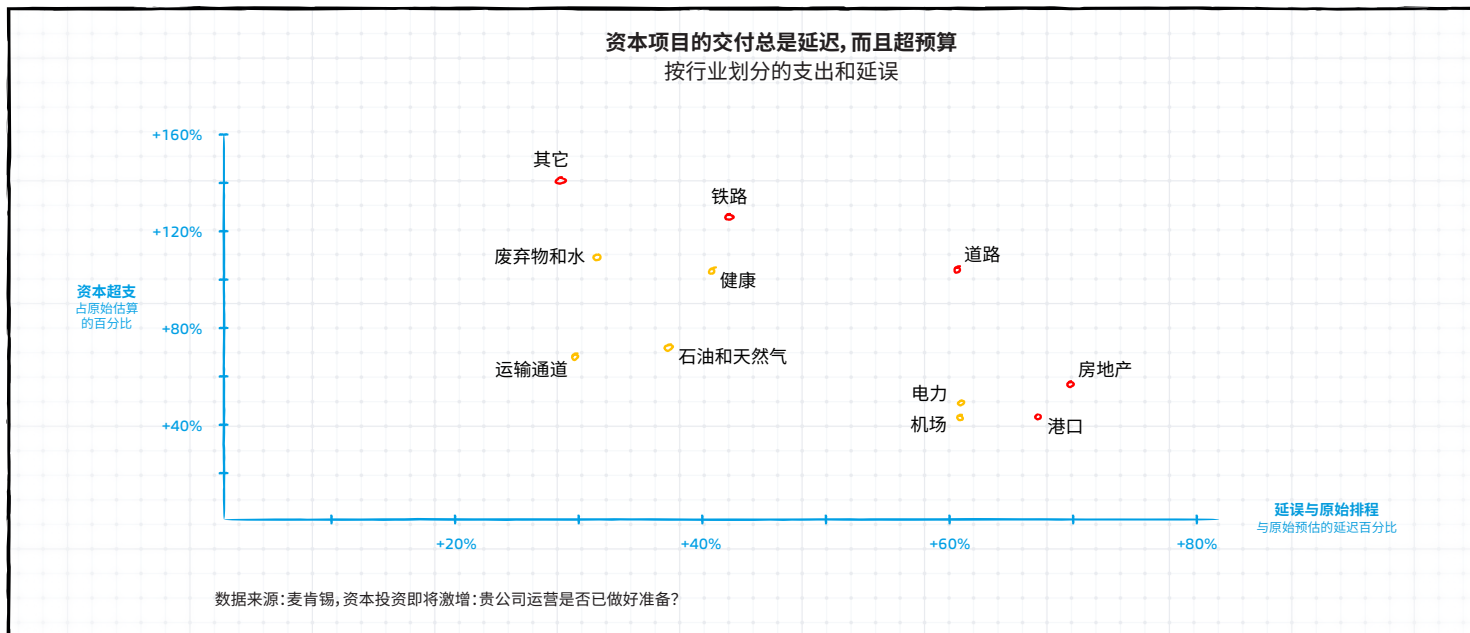
基础设施项目的风险和复杂性是导致这些问题的原因,阻碍了填补这一缺口所需的投资。这些因素必须得到解决,才能为升级做好财务准备。



虚拟孪生可能对于支持交付可盈利性更高、风险更低的基础设施项目至关重要——毕马威洞察显示,每投资一美元于虚拟孪生技术,可能为项目带来九美元的投资回报。



一旦基础设施项目获得批准,虚拟孪生就可以为协调开发运营、优化和降低风险以及为延伸至未来很长一段时间的管理和维护框架奠定基础提供进一步的支持。



高效的行业数字化要求新一代工程师精通虚拟孪生等数字化解决方案。达索系统的教育体验通过现有的学术课程实现,其提供真实的行业场景推动未来教育事业的发展。



想了解更多?

与 Infrastructure 会面

