

智能众包管理 平台

——快捷、安全、有效的管理
平台

吃瓜小队

CONTENTS

1

开发
说明

2

开发
过程

3

项目
亮点

4

产品
展示



开发说明

背景说明

工作外包优点

更加有效的利用社会资源

优化资源利用率

加快工作完成效率



任务跟踪

人员管理

资源访问控制

存在问题



具体问题

- 不止一个接包公司承担同一个任务时的登记和管理。
- 对工作时间不确定的外包人员的考勤。
- 防止未授权人员访问工作资源。



用户期望

YOUR

T

H

期望

望

同时提供 PC 端、手机端访问

及时反馈工作进度

资源需要进行授权访问，工作素材及
成果严格保密

多端
访问



进度
反映



安全
保密

功能期望



人员管理

人员信息登记、查询、维护
保密协议、合同签订情况登记



安全平台

分权限管理项目资源
人脸识别进行登录、资源访问验证
防止高权限资源访问时第三方人脸介入



人员考勤

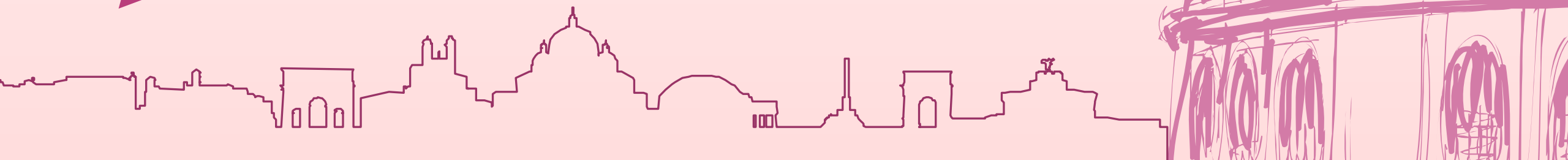
记录工作时间、结束时间
分区间查看工作完成情况



任务管理

发包人员对项目进行
管理，及时跟进项目
进度
接包人员查询任务，
选择并开始工作

开发过程



项目进行阶段



与企业沟通



外包人员与外包公司及虹软方面的**关系**，或者说申请成为接包人员需要哪些必须的**条件**？

外包人员是一个抽象的角色，需要与虹软**签订协议**，但这个协议可以是电子档也可以是纸质的。我们希望系统能够提供用户注册和审核的功能。通过标注注册和审批的状态来**区分**客户。特定的项目必须有审核过的接包人员才能接包。

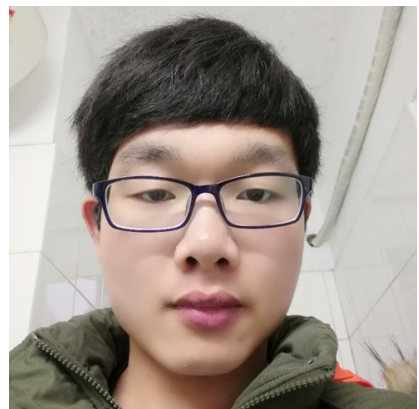


一个项目是否可以分配给**不同的**公司旗下的接包人员还是仅允许非配给**同一公司**旗下的人员

这个和项目的**类型**有关系，有的项目可以单人完成，有的需要多个人协作。这就需要在程序过程中，对项目的类型**作标注**。



成员介绍



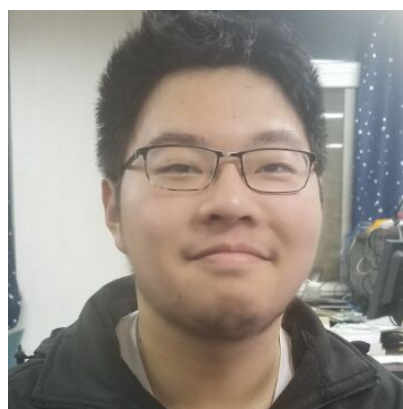
Alien

项目负责人



Graman

前端人员及功能实现

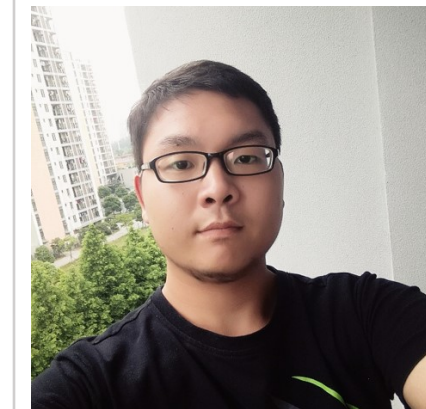


Howard



smhhyyz

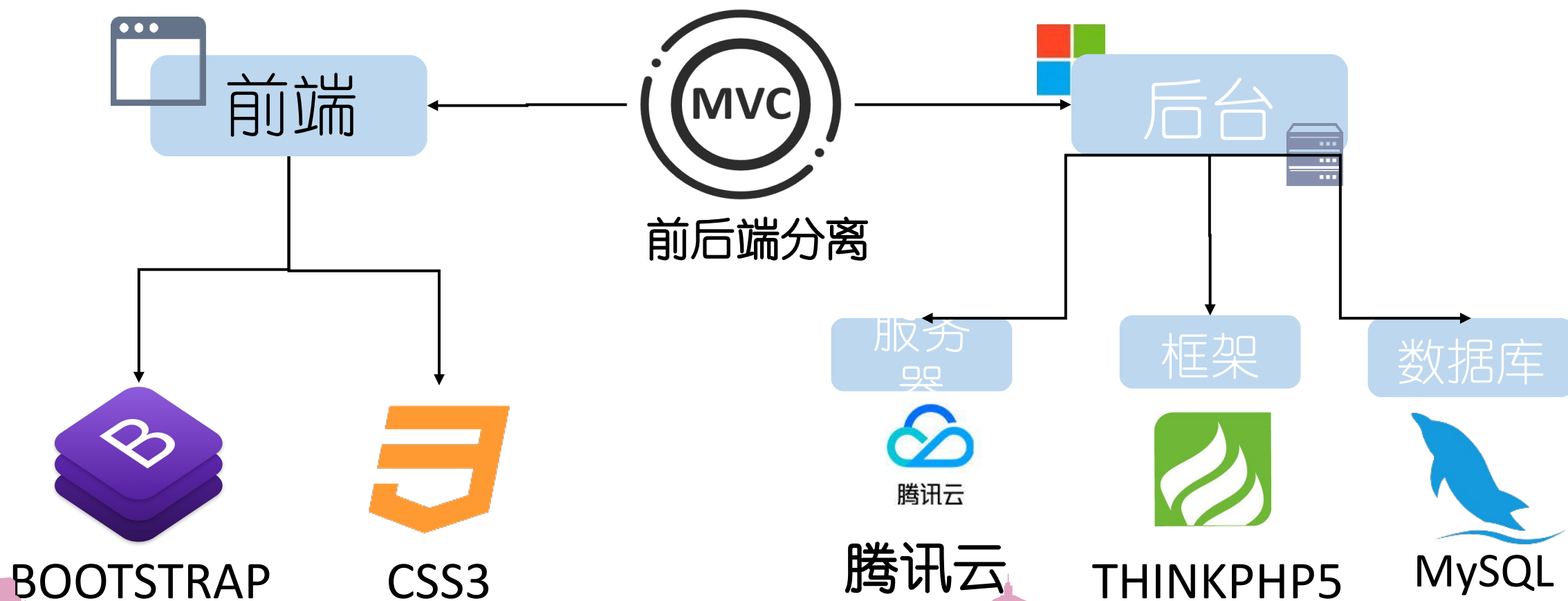
安全平台及功能实现



Berg



技术实现



页面设计






接口设计

ADD YOUR
TITLE HERE

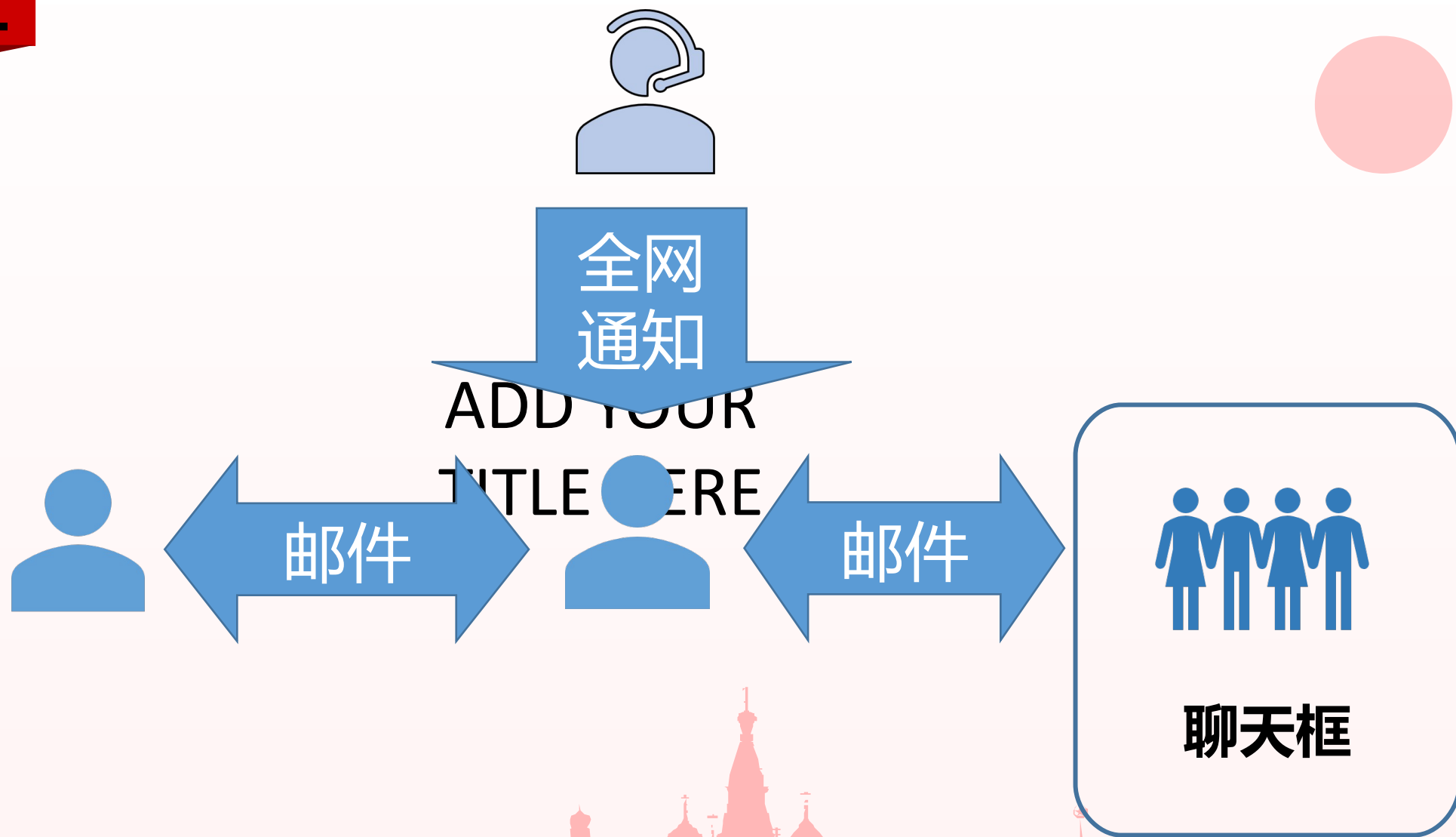
Add your text here and
write down your
personal idea Add your
text here and write down
your personal idea Add
your text here





项目亮点

人员交互



图表展示

界面美观

易于理解

脉络清晰

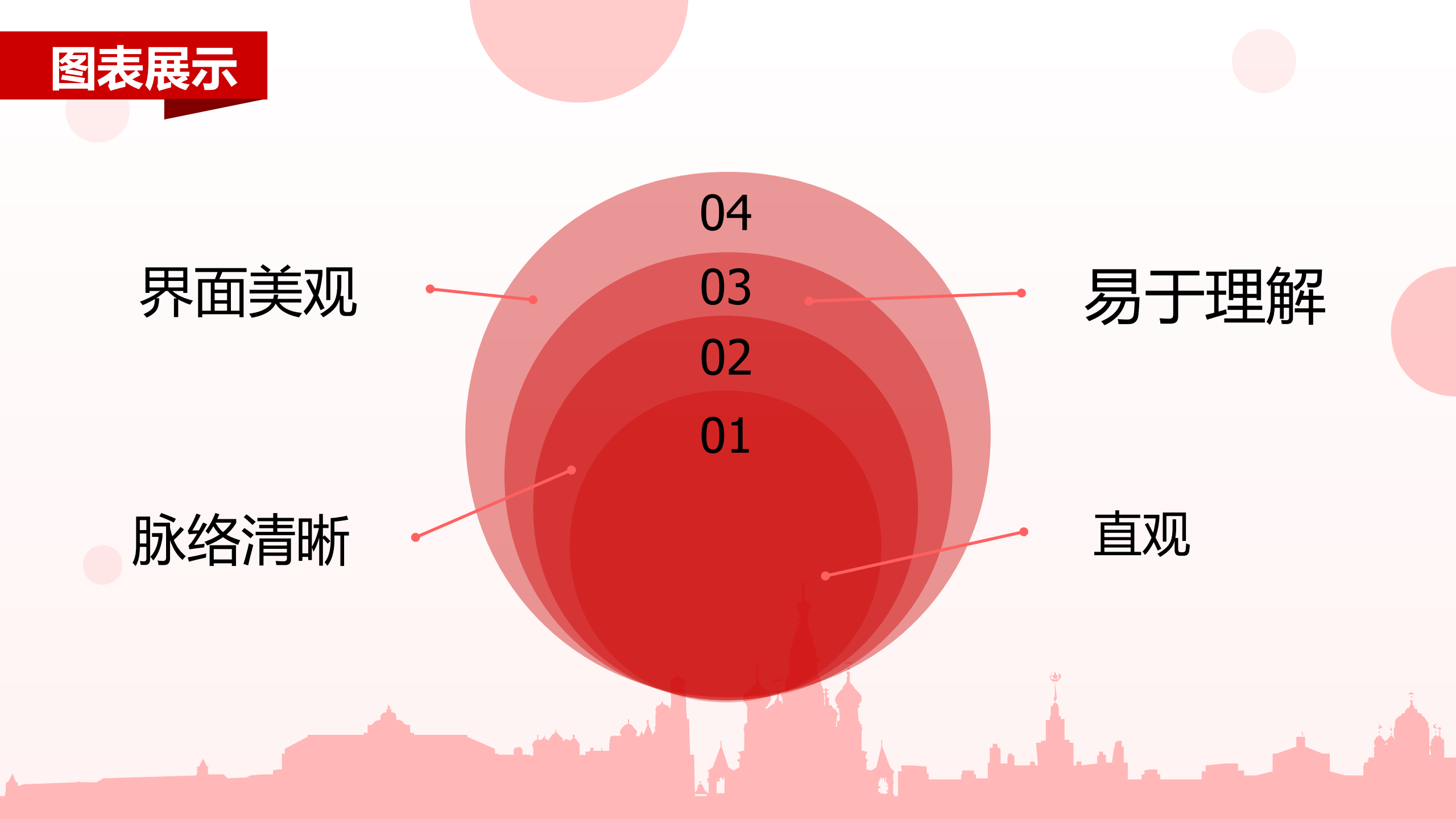
直观

04

03

02

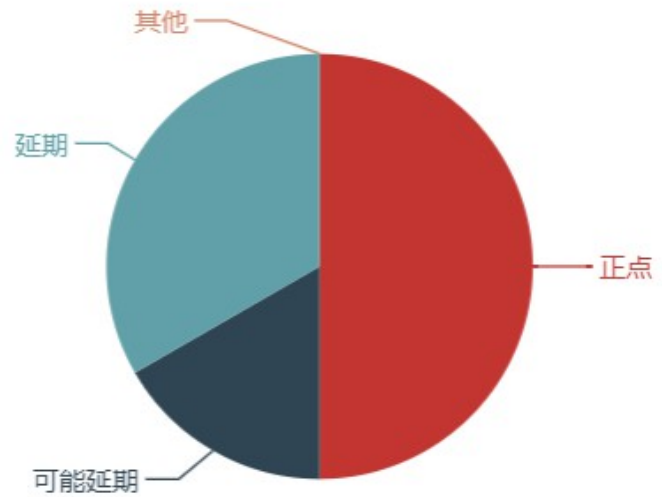
01



当前进行

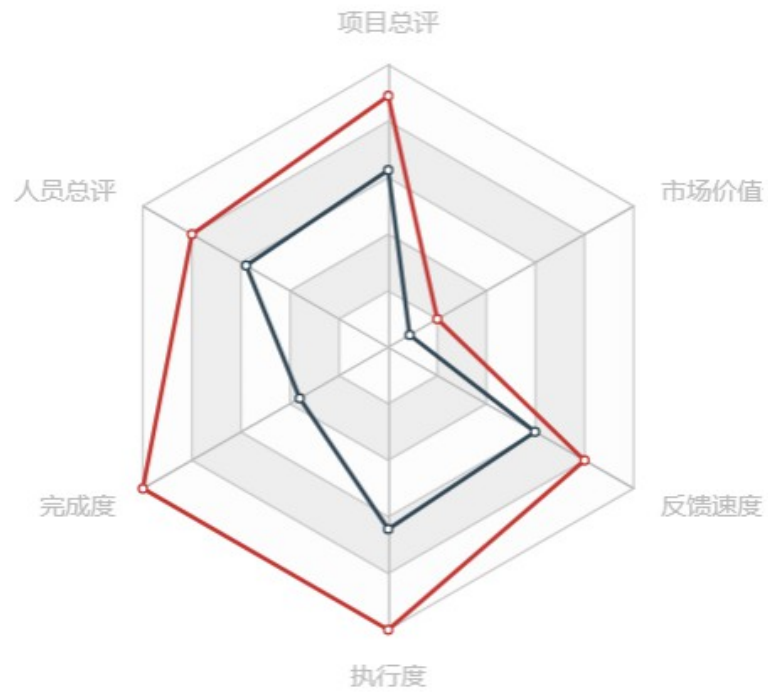
正在进行项目

- 正点
- 可能延期
- 延期
- 其他



评分雷达图

评分雷达图 当前项目 平均



查找:

状态	等级
延期	高
延期	中
完成	

上一页 1 下一页

及项目评分雷达图

饼状图

等级	链接
	查看

上一页 1 下一页

不同频率的采样对比

暗、高光采样⁰³与暗、高光对比
交叉实验

01

不同像素采样对比

不同场景采样对比

产品展示



THANKS