



# 你好, 留学

个性化留学DIY平台

## Hello World

---

互联网 + 信息技术服务 • 创意组

汇报人: 张凌霄

A series of overlapping blue circles and lines of varying sizes and colors (light blue and dark blue) at the bottom of the slide, creating a modern, abstract design.

# 目录

contents

1

项目背景

2

项目方案

3

商业模式

4

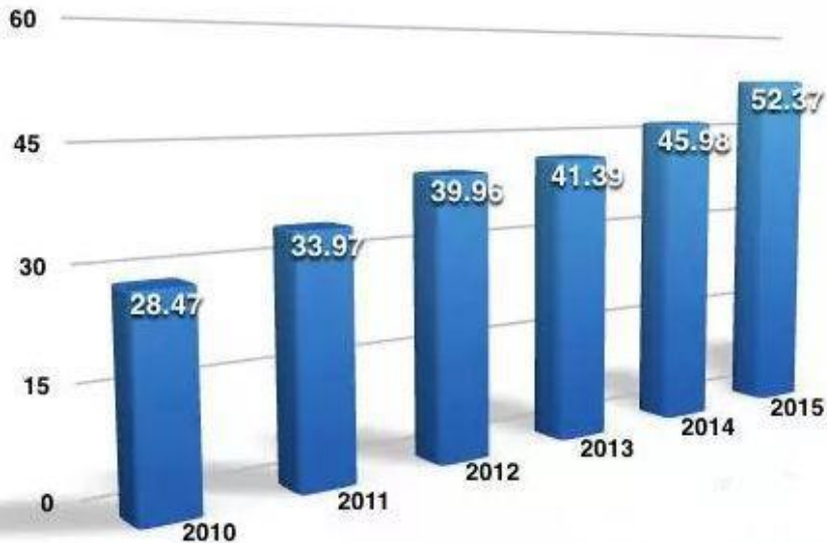
团队组成

01

# 项目背景

# 市场前景

2010-2015年出国留学人数稳步增长



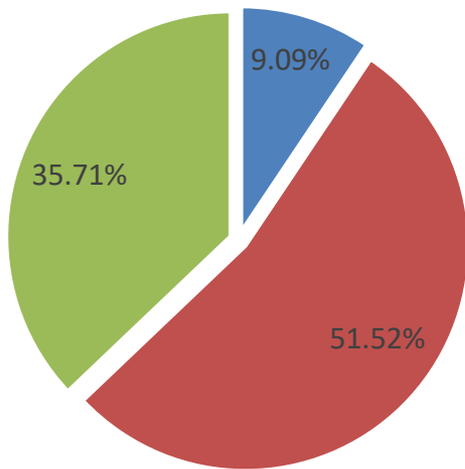
留学市场庞大

DIY留学成为趋势

# 竞争者分析

留学中介

消费者对留学中介满意度



■ 非常满意 ■ 不满意 ■ 一般

- 费用高，性价比低
- 贵族化，资金决定
- 形式化，非定制化

# 竞争者分析

## 现有留学平台

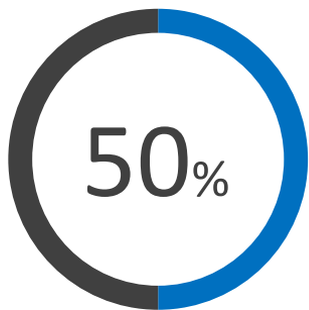
- 留学规划粗糙
- 交互性欠缺
- 免费服务较少
- 信息单一化



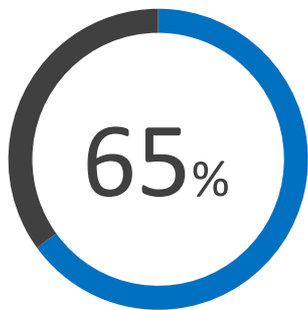
02

## 项目方案

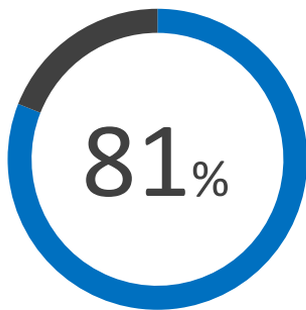
# 需求分析



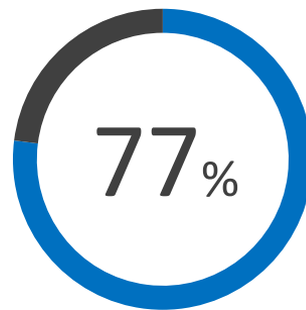
多源信息获取



互动功能



细致留学规划



留学相关条件

# 服务介绍

智能选校

学校信息查询

学长学姐问答

文书写作



## 智能选校

- 学生成绩、学校信息双向匹配
- 更细致留学规划



## 学校信息查询

- 多源信息获取，信息权威可靠
- 信息呈现形式清晰条理



## 学长学姐问答

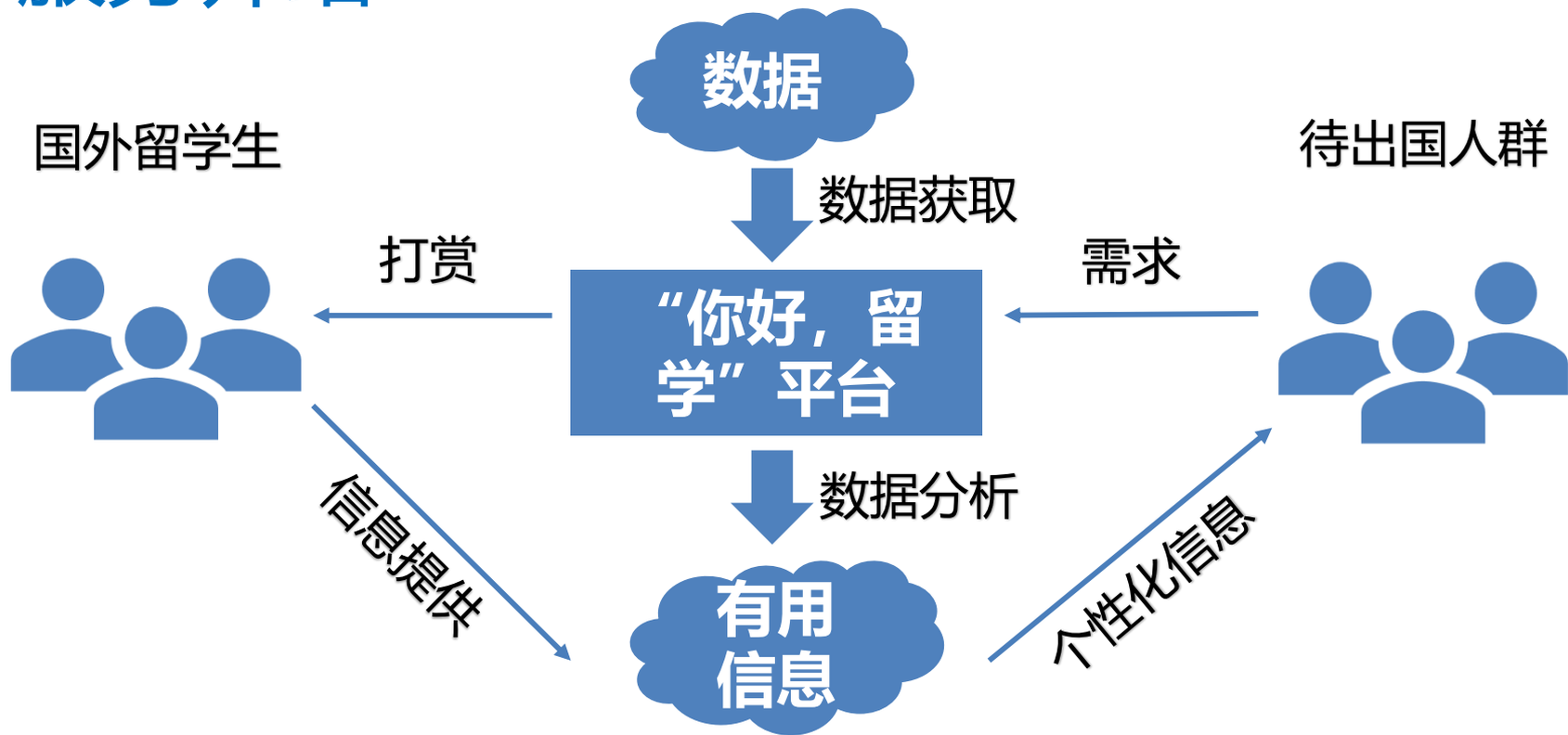
- 用户之间交互性增强
- 准确的问题解答



## 文书写作

- 结合专业的定制化文书写作服务

# 服务介绍



# 创新点

## 定制化留学信息服务

- 个性化需求标签精心引导
- 权威信息精准匹配

## 学长学姐问答社区

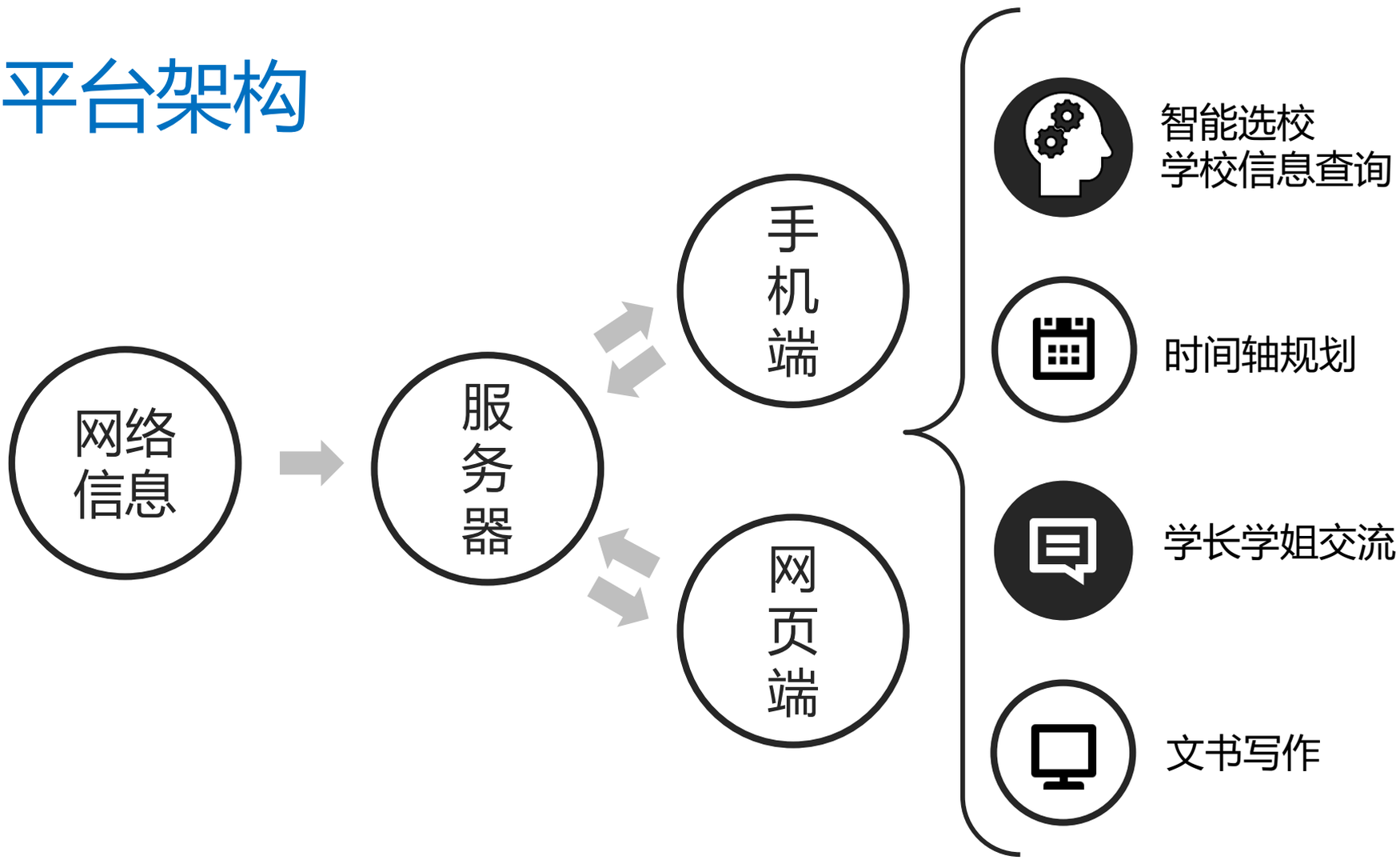
- 待留学群体与已出国群体直接对接
- 打造学校圈子，提供“留学后”全程服务





# 互联网+创新平台模式 打开留学产业新格局

# 平台架构



# 服务器端

- **Flask轻量级web框架**

提供多平台数据处理API

- **信息检索搜集算法**

Scrapy分布式爬虫+MongoDB实现信息的抓取与筛选

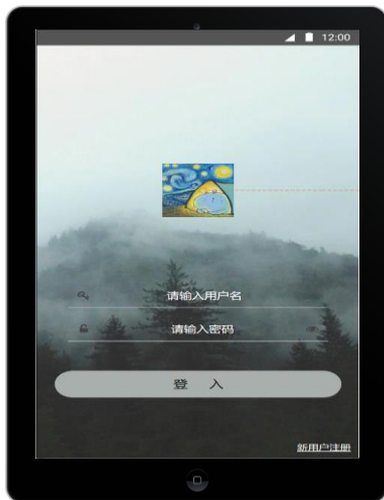
- **智能选校推荐算法**

前期：基于内容的标签推荐算法

后期：基于用户的协同过滤算法



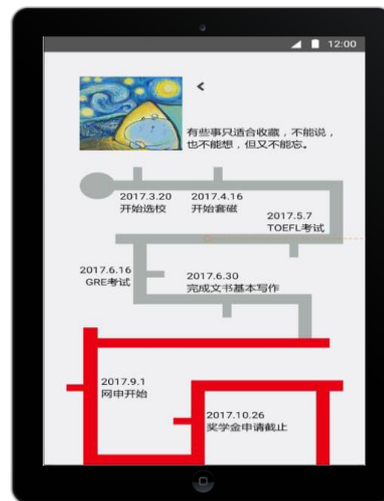
# 手机端



登录界面



智能选校界面



时间轴规划界面

# 网页端



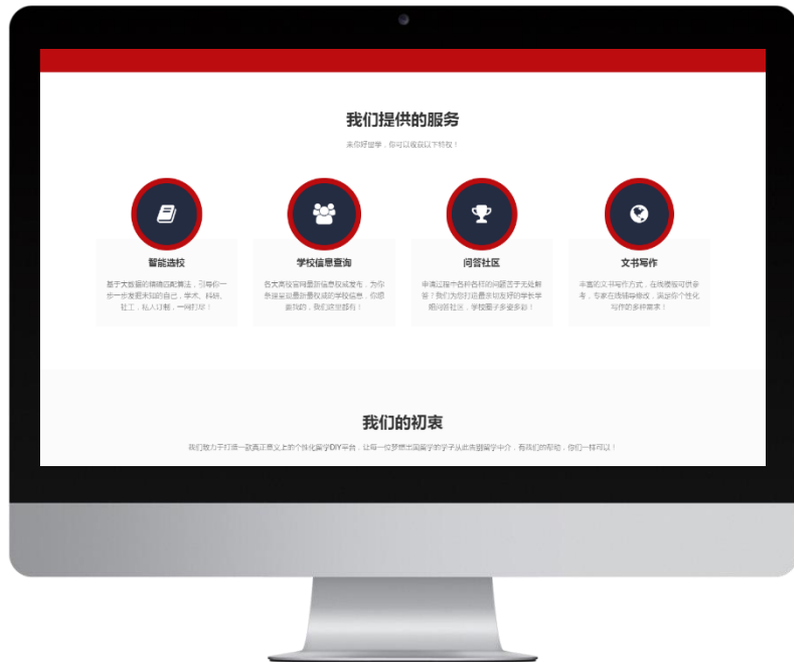
写作片段细节注意事项



学校官网和教授主页链接



问答社区





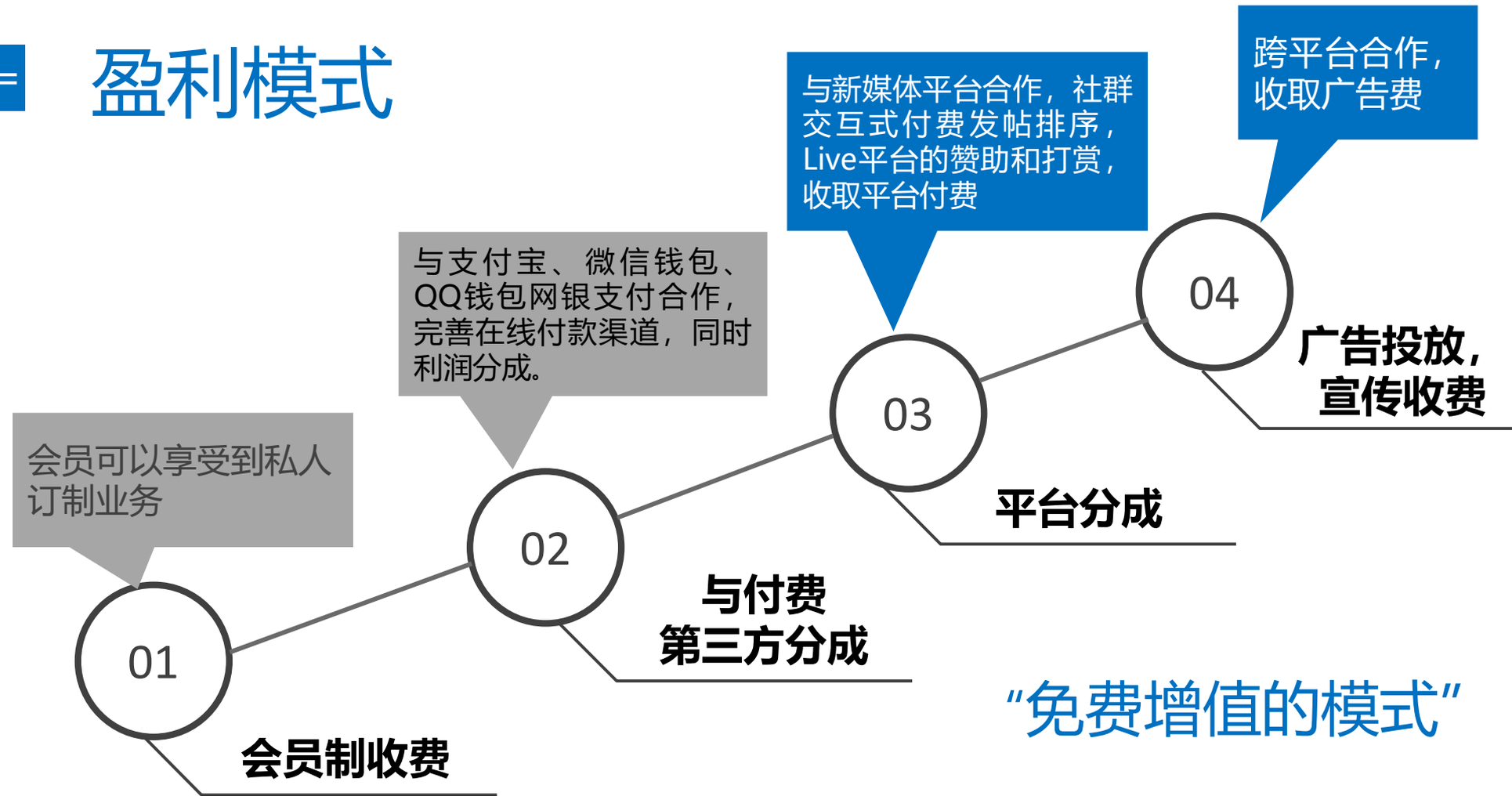
# 个人定制化留学DIY

## 做自己的留学规划主人

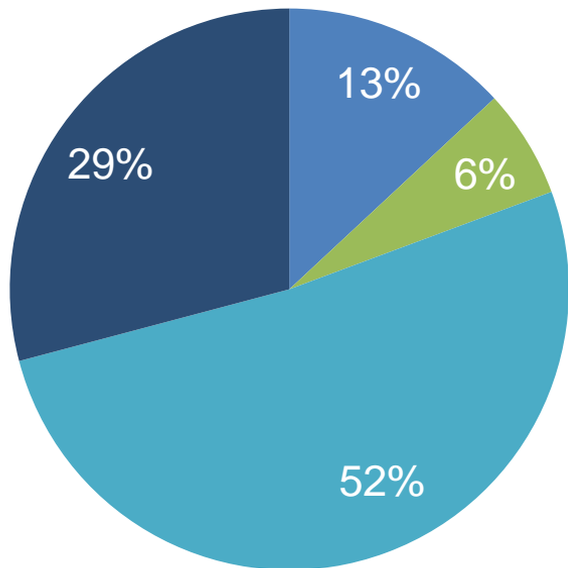
03

商业模式

# 盈利模式



# 财务计划：投入



■ 研发成本 ■ 经营成本 ■ 人力资源成本 ■ 市场推广成本

13% 研发成本：软件开发、设备设施购置

6% 设备折旧、日常办公设施及用品

52% 高级管理层、财务部、市场部、技术部

29% 传单、海报、线下宣讲会

**总计项目成本：约100万元/年**

# 财务计划：收益

(万元)

2000

1800

1600

1400

1200

1000

800

600

400

200

0

2018

2019

2020

2021

2022

(年份)

—○— 服务收费  
—○— 广告租金



04

## 团队介绍

# 团队成员



**张凌霄**  
CEO  
电子信息学院  
2014级



**李威江**  
CRO  
计算机学院  
2014级



**杜思琦**  
CBO  
生命科学学院  
2014级



**张晶**  
CMO  
动力与机械学院  
2014级



**焦文记**  
CIO  
计算机学院  
2016级



**屈松霖**  
CTO  
国际软件学院  
2015级



**蹇同亮**  
CDO  
国际软件学院  
2015级



**晏茂源**  
COO  
国际软件学院  
2015级

指导老师：赵健



# 你好，留学

## THANK YOU FOR WATCHING

---

互联网 + 信息技术服务 • 创意组

Tel: 13006195220

E-mail: zhanglingxiao@whu.edu.cn

A series of overlapping blue circles and lines of varying sizes and colors (light blue and dark blue) scattered across the bottom of the slide.