



西南大學

添加：学校Logo

xx科技：国内xxx引领者/领航者/开创者

xx科技：国内首创xxx系统/供应商/平台

—— 适合于：融资路演、创业大赛 **直奔主题：添加项目主标题、副标题**

添加：以下项目四要素，方便评委了解项目基本情况

项目类别：新工科-智能制造

项目组别：本科生创意组

申报高校：西南大学

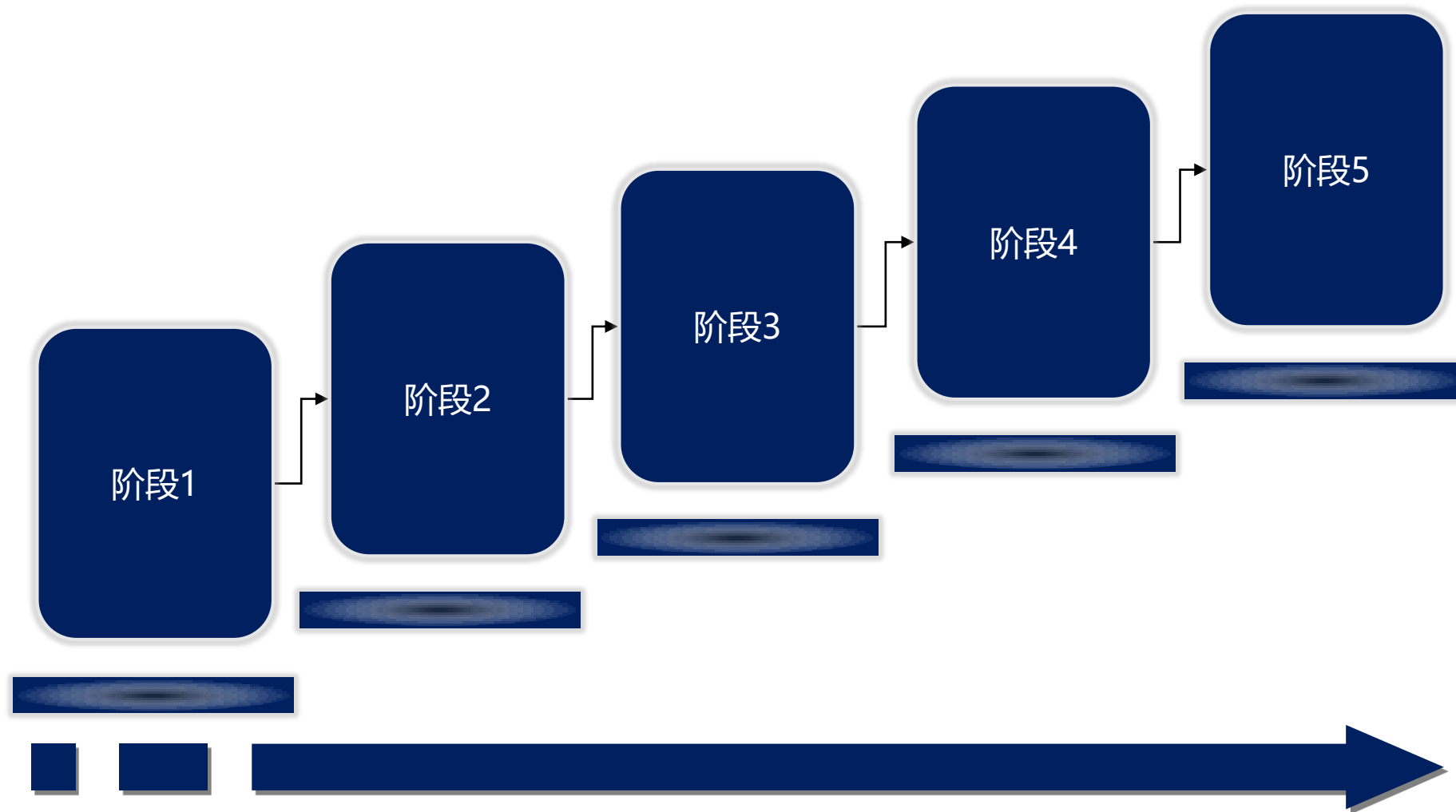
负责人：xxx 大三

目录

- 01 项目概况
- 02 核心技术
- 03 商业模式
- 04 运营现状
- 05 团队优势

总计20-25页

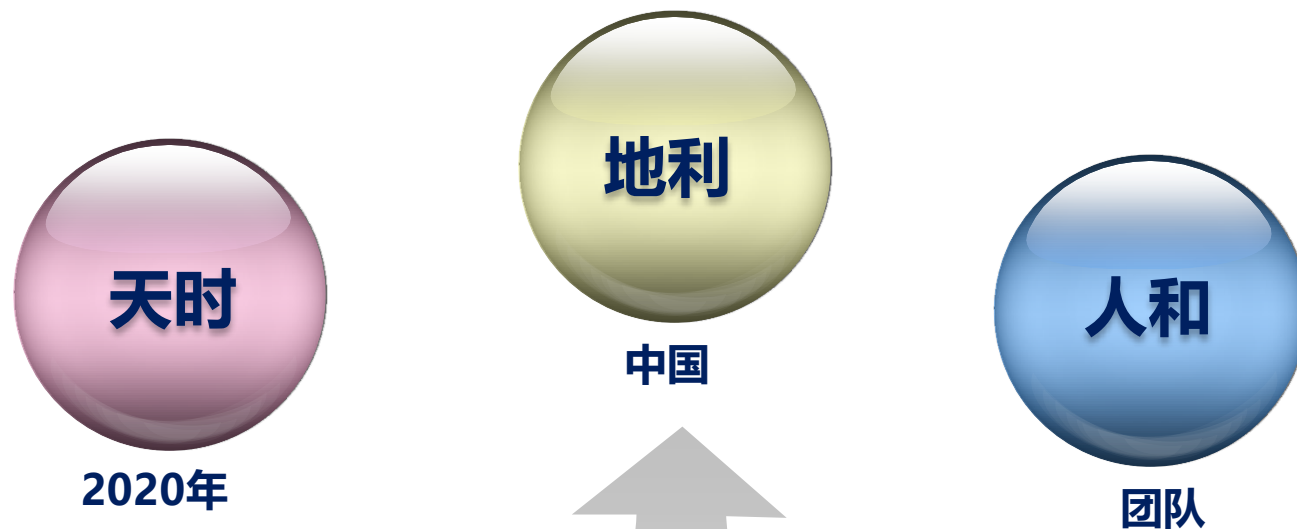
项目背景 | XXX 行业现状



项目背景 | xxx 面临痛点

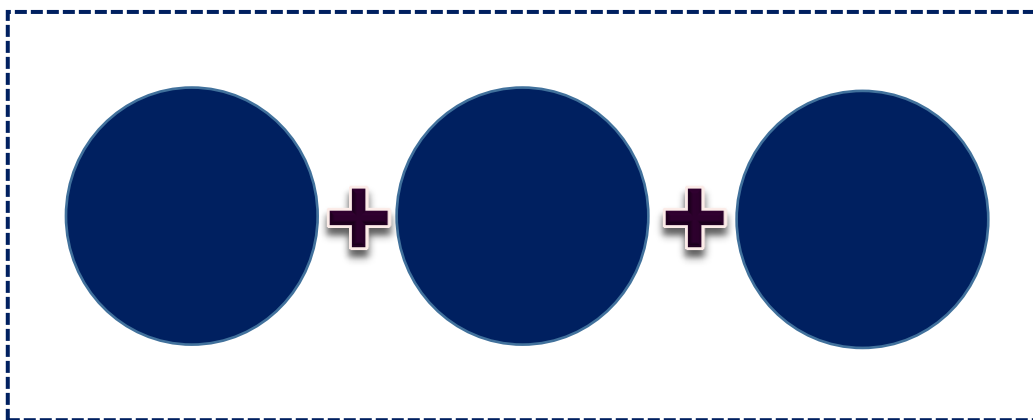
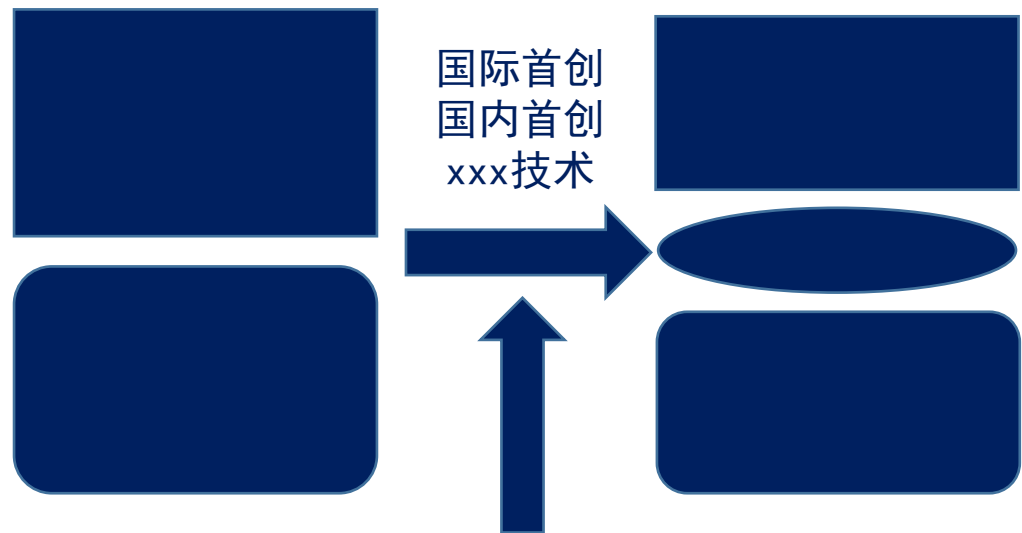


项目背景 | XXX 面临挑战



进口替代 - 产业升级 - 弯道超车

解决方案 | 系统性的整体解决方案



1、xxxxxxxxxxxxxxxx技术

- 解决了xxxxxxxxxxxx问题
- 实现了xxxxxxxxxxxx功能

2、xxxxxxxxxxxxxxxx技术

- 解决了xxxxxxxxxxxx问题
- 实现了xxxxxxxxxxxx功能

3、xxxxxxxxxxxxxxxx技术

- 解决了xxxxxxxxxxxx问题
- 实现了xxxxxxxxxxxx功能

核心技术 | 三大核心技术之一：AAA



结论：运用xxxxxxxxxxxxxxxx，实现了xxxxxxxxxxxx。

核心技术 | 三大核心技术之二：BBB



结论：运用xxxxxxxxxxxxxxxx，实现了xxxxxxxxxxx。

核心技术 | 三大核心技术之三：CCC



结论：运用xxxxxxxxxxxxxxxx，实现了xxxxxxxxxxxx。

技术壁垒 | 已完成了专利布局及发表N篇学术论文



三要素：
时间、事件、结论



三要素：
时间、事件、结论

结论：项目负责人申请专利N个-----

产品系列 | 历经N年迭代，达到商用级别

第一代或系列1照片

第二代或系列2照片

第三代或系列3照片

第一代 (2010-2015)

第二代 (2016-2019)

第三代 (2020-2022)

技术指标:

- 1、---
- 2、---
- 3、---

技术指标:

- 1、---
- 2、---
- 3、---

技术指标:

- 1、---
- 2、---
- 3、---

应用案例:

XXX
XXX

应用案例:

XXX
XXX

应用案例:

XXX
XXX

结论: -----

■ 市场分析 | 国内近三年或五年市场分析

宏观部分：

微观部分：

结论：-----百亿级市场/千亿级市场/万亿级市场

竞品分析 | 以客户视角梳理归纳总结项目及产品亮点

结论：各项指标均优于同类产品，且价格降低50%（同时保证40%的毛利润率）

	A 公司	B 公司	本项目
公司背景			
技术原理			
产品型号			
技术指标			
服务体系			
价格			

← 简短说明-----

← 简短说明-----

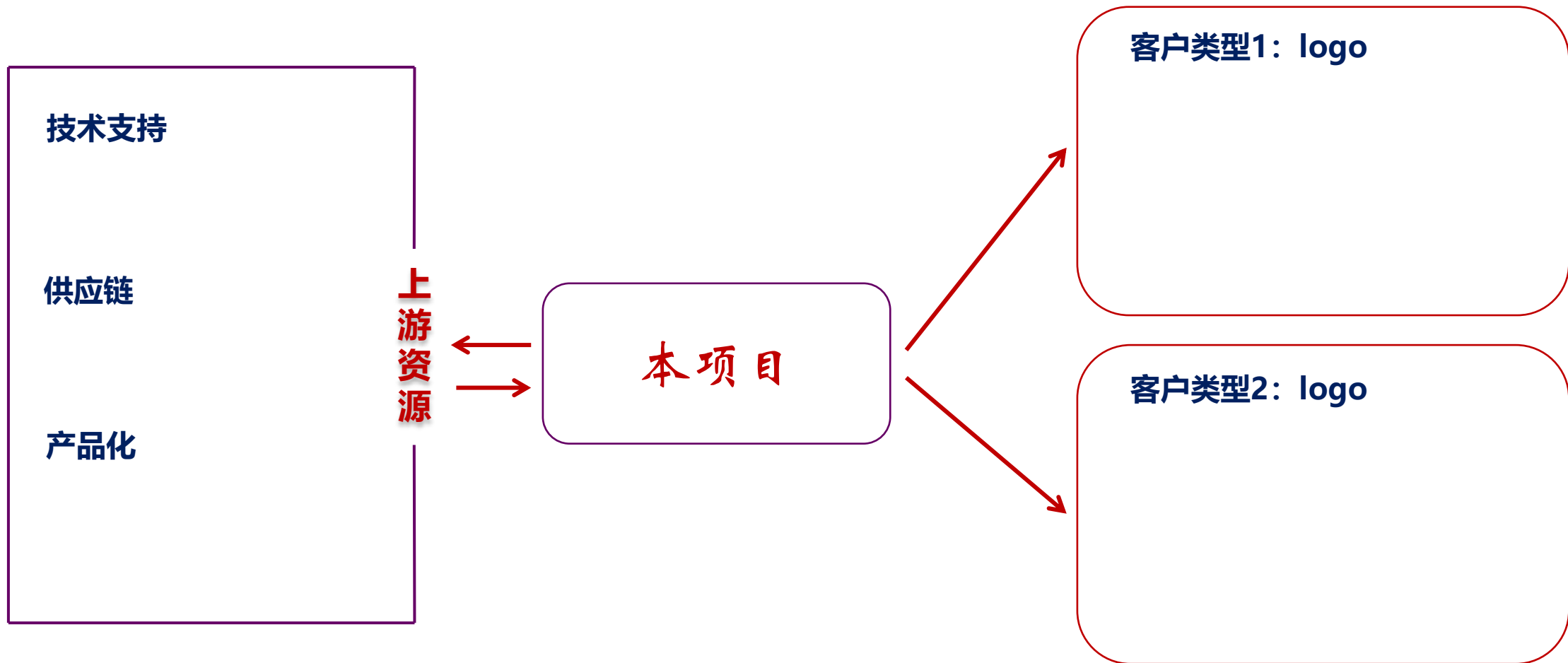
← 简短说明-----

市场策略 | 联合研发 + 示范工程 + 行业论坛

案例：立足XX大学重点实验室，以进口替代/产业升级为导向，为产业降本增效。



商业模式 | 完整的产业链布局及清晰的盈利模式



结论：致力于-----

核心团队 | 专注技术研发、产品化和产业化

照片

照片

照片

照片

名字
职务
专业 学历

名字
职务
专业 学历

名字
职务
专业 学历

名字
职务
专业 学历

业绩/成果

业绩/成果

业绩/成果

业绩/成果

公司或项目团队：研发xx人，生产xx人，售后xx人...

专家顾问 | 跨学科、多领域、强强联合

照片

名字
职务

xxx领域专家

核心荣誉

支持和帮助

照片

名字
职务

xxx领域专家

核心荣誉

支持和帮助

照片

名字
职务

xxx领域专家

核心荣誉

支持和帮助

■ 近期规划 | 2021-2022: 产业化、产品化、目标客户

产业化

科技成果转化

- 1、核心专利:
- 2、产业对接:
- 3、组建团队:

产品化

产品系列标准化

- 1、产品定位:
- 2、资质指标:
- 3、量产筹备:

目标客户

第一优先级

- A类客户**
- 1、xxx公司
 - 2、xxx公司
 - 3、xxx公司
- B类客户**
- 1、xxx公司
 - 2、xxx公司

愿景 | 示例：



公司或项目
Logo

引领新时代XXX技术，为中国XXX注入新活力。