安徽工程大学

第二届研究生人工智能创新大赛

[项目名称]

项目文档

[YYYY.MM.DD]

**[团队名称]**

目录

[1 项目概况 1](#_Toc9843270)

[1.1 背景和基础 1](#_Toc9843271)

[1.2 场景和价值 1](#_Toc9843272)

[1.3 所需支持 1](#_Toc9843273)

[2 项目规划 1](#_Toc9843274)

[2.1 整体目标 1](#_Toc9843275)

[2.2 技术创新点 1](#_Toc9843276)

[3 实施方案 1](#_Toc9843277)

[3.1 技术可行性分析 1](#_Toc9843278)

[3.2 技术细节 1](#_Toc9843279)

[3.3 计划和分工 2](#_Toc9843280)

[4 参考资料 2](#_Toc9843281)

# 项目概况

## 背景和基础

简单阐述项目起因和已有工作基础，包括项目灵感、团队构成等。

## 场景和价值

简单阐述该项目适用的应用场景及潜在社会价值，包括市场调研、对比性分析等。

## 所需支持

请阐述项目实施过程中所需支持，如算力、硬件、相关培训等。

# 项目规划

## 整体目标

简单阐述参赛期间本项目的整体目标，比如可展示原型系统、在行业中初步验证等。

## 技术创新点

通过相关技术对比调研，简单阐述项目的主要技术创新点。

# 实施方案

## 技术可行性分析

请阐述项目所需的数据如何采集、行业知识如何获取，是否有足够的算力、硬件支持保证项目顺利进行等可行性分析。

## 技术细节

请阐述项目相关技术细节，并结合可行性分析对核心技术进行论证及预期技术指标。

## 计划和分工

结合参赛时间点，简单阐述本项目的整体计划和团队分工。

# 参考资料