目录

[1 研究背景、目的及意义 2](#_Toc153121117)

[**1.1 研究背景** 2](#_Toc153121118)

[**1.2 研究目的及意义** 2](#_Toc153121119)

[2 国内外现状 2](#_Toc153121120)

[3 发展趋势 2](#_Toc153121121)

[4 技术特点 2](#_Toc153121122)

[**4.1 核心技术** 2](#_Toc153121123)

[**4.2 技术切入点** 3](#_Toc153121124)

[5 市场前景 3](#_Toc153121125)

[**5.1 市场规模** 3](#_Toc153121126)

[**5.2 应用场景** 3](#_Toc153121127)

[6 年度研究计划及预期研究结果 3](#_Toc153121128)

[**6.1 年度研究计划** 3](#_Toc153121129)

[**6.2 预期研究结果** 3](#_Toc153121130)

[7 参考文献 3](#_Toc153121131)

1 研究背景、目的及意义

**1.1 研究背景**

*（为什么要研究这个问题？是在什么样的情境下？有什么必要性？一定要把必要性体现出来）*

**1.2 研究目的及意义**

*（经过你的研究，要达到什么样的目的；以及你的研究在理论上和（或）实践上有什么样的意义）*

2 国内外现状

*（可按国内、国外进行综述，可按年代顺序综述，也可按不同的问题进行综述，还可按不同的观点进行比较综述，不管用那一种格式综述，都要将所搜集到的文献资料归纳、整理及分析比较，阐明有关主题的历史背景、现状和发展方向，以及对这些问题的评述）*

3 发展趋势

*（发展趋势，其意是指事物发展的动向，趋势是正在发生的未来。例如目前项目整体未来的发展方向、项目技术未来的发展方向、项目市场未来的发展方向等等）*

4 技术特点

**4.1 核心技术**

*（该解决办法所需的技术点有哪些，需要尽可能罗列详细，并列举目前他人的解决办法，解决的核心点在哪个方面，为什么选取他人选择这个核心点作为解决办法）*

**4.2 技术切入点**

*（我们开展这个项目，应该从哪个技术作为切入点，哪个技术适合作为项目的创新点，哪个技术点适合我们进行研发，原因是什么；技术点的难点在哪个地方，需要储备哪些技术去解决难点）*

5 市场前景

**5.1 市场规模**

*（该项目目前应用场景的市场规模，市场饱和度如何，是否适合我们再进入，是否有什么政策支持）*

**5.2 应用场景**

*（该项目的应用场景应该有哪些，为什么要运用到这些地方，这些场景是否有竞争对手，目前竞争对手掌握的优势有哪些，我们的竞争点在哪）*

6 年度研究计划及预期研究结果

**6.1 年度研究计划**

**6.2 预期研究结果**

7 参考文献