**2022年CCF-华为胡杨林基金-理论计算机专项申报表**

**项 目 题 目**

**所属课题方向**

2022年xx月xx日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CCF会员号 |  | 理论专委委员类别 | 执行委员/委员 |
| 申请人姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 工作单位 |  | 职称 |  |
| 现任职 |  | 电话 |  |
| 通信地址 |  |
| Email地址 |  |
| 受教育状况、工作（学术）背景和目前任职状况（限300字）如果您是博士后，请注明预期的出站时间。 |
| 申请人近5年科研成果亮点工作，如新发现、新方法等创新点和科学价值（限500字） |
| 近3年相关工作成果：（主持项目情况、发表论文/著作情况等各不超过5项） |

目 录

[**1.** **项目的立项依据** 4](#_Toc109671527)

[1.1 本项目的研究意义 4](#_Toc109671528)

[1.2 国内外研究现状 4](#_Toc109671529)

[**2.** **项目的研究目标与方法** 4](#_Toc109671530)

[2.1 研究目标 4](#_Toc109671531)

[2.2 研究方法、技术路线和关键技术 4](#_Toc109671532)

[2.3 可行性分析 4](#_Toc109671533)

[**3.** **研究计划及预期成果** 4](#_Toc109671534)

[3.1 项目计划 4](#_Toc109671535)

[3.2 预期成果 5](#_Toc109671536)

1. **项目的立项依据**

（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义和关键科技问题。附主要参考文献目录）

1.1 本项目的研究意义

1.2 国内外研究现状

主要参考文献：

1. **项目的研究内容、目标与方法**

（包括研究内容、目标等，说明项目拟采用的技术路线与研究方法，突出其创新性或可落地性等优势，并从方法、技术等方面明确项目的可行性。）

* 1. 研究内容
	2. 研究目标

2.3 研究方法与技术路线

1. **研究计划及预期成果**

（本研究项目一般为一年期，分为两到三个阶段，预期成果指理论方法、论文、专利、系统原型、技术指标等）

3.1 项目计划

项目期限：以实际合同签字生效日期为准，合同期建议1年。

T：为合同签署日期。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目阶段及时间 | 主要研究内容 | 提交的成果 |
| 阶段一：T ~ T + 3个月 | 主要研究内容1 | 项目报告书、论文、专利、源代码、原型系统等 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

3.2 预期成果

列出预期的研究成果，包括量化的成果形式（项目报告书、理论方法、论文、专利、技术指标、源代码、原型系统等）。

参考样例：

* 算法原型：基于xx理论方法，解决xx问题，完成xx算法设计
* 论文：发表相关领域CCF A/B类顶级会议、期刊论文xx篇
* 专利：完成国内、国际专利xx项
* 技术指标：与现有的xx baseline相比，提升xx指标 xx%
* 业务指标：预计合作成果可落地到华为的XXX业务（可和华为研发团队一起讨论）