

报告正文

参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。
请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。

(一) 立项依据与研究内容 (建议 8000 字以内):

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；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）；

1.1 研究意义

中文粗体; **bold font**; 中文斜体; *italic font*;

普通引用 [1]; 上标引用^[1]; 多篇文章^[1-3]。

有注音的英文：[1]。

参考期刊 [1]; 参考图书 [2]; 参考会议 [4]; 参考链接 [5]; 参考文件 [6]。

无序列表的例子:

- 第一条;
- 第二条。

有序列表的例子:

1. 第一条;
2. 第二条。

图片的例子:

群聊: nsfc非官方 latex 交流群



该二维码7天内(2月28日前)有效, 重新进入将更新

图 1. 这是一个很长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长的图题。

在表格内的第一行设置\zhkai\ensong\selectfont,来选择字体,其中\zhkai\zhsong\enkai\ensong以根据需要选择。

表 1.1 表格

第一列	第二列	第三列	第四列
0.1	0.2	0.3	0.4

对于中文参考文献，bib 条目中需要有 language = zh，参见 [2]。

参考文献

[1] Căldognetto T, Tenti P. Microgrids Operation Based on Master - Slave Cooperative Control[J/OL]. IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics, 2(4): 1081 – 1088, 2014. doi:~10.1109/JESTPE.2014.2345052.

[2] 林谦, 余超, 伍夏威, 董银昭, 徐昕, 张强, 郭宪. 面向机器人系统的虚实迁移强化学习综述 [J/OL]. 软件学报, 35: 711 – 738, 2024. doi:~10.13328/j.cnki.jos.007006.

[3] Ross S M. Introduction to Probability Models, 11th Edition[M]. [S.l.]: Academic Press, 2014.

[4] Zeng J, Li F, Qin J, Zheng W X. Distributed event-triggered bipartite consensus for multiple agents over signed graph topology[C] // Proceedings of the 34th Chinese Control Conference (CCC). 2015: 6930 – 6935.

[5] Graham R. MASSCAN:Mass IP Port scanner[EB/OL]. (1999)[2000]. <https://github.com/robertdavidgraham/masscan>.

[6] 国务院. 新一代人工智能发展规划 [Z]. 2017.

2. 项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题（此部分为重点阐述内容）；

2.1 研究内容

(1) 基于 xx

2.2 研究目标

2.3 拟解决的关键科学问题

3. 拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；

3.1 研究方法

3.2 研究方案与技术路线

3.3 可行性分析

4. 本项目的特色与创新之处；

项目的创新之处在于：

(1) 提出 xx 方法。

5. 年度研究计划及预期研究结果（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）。

5.1 年度研究计划

本项目的年度研究计划如下：

第一年度

5.2 预期研究结果

本项目预期取得如下研究结果：

- (1) 完成 xx；
- (2) 提出 xx；
- (3) 在发表 xx；
- (4) 申请 xx；

(二) 研究基础与工作条件

1. 研究基础（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工

作成绩);

1.1 与本项目密切相关的研究工作积累

申请人在 xx 较为深入的学习和探索，为本项目提供了重要基础和关键支撑。

① 在 xx 方面：

行间距变化一般是在“多行蓝色模版”部分前后。因为蓝色模版文字在 section 里写的，latex 把蓝色部分当作一个整体，蓝色模版文字不会跨到两页上，导致会挤前一页的行间距，导致前一页行距异常。针对这种情况的解决方法：

- (1) 把它 newpage 到后一页上，就行了。也可以考虑分段缓解，需要写的时候进行规划。
- (2) 使用如下 nsfc.sty 中的相关代码：

```
%自动段落的行间距微调
\usepackage{setspace}
\setstretch{1.6} % 22 bp / 14 pt = 1.571
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum ultrices lectus eget nunc gravida, eget aliquam purus condimentum. Nullam feugiat, ligula a vestibulum porta, orci sem finibus massa, eu vestibulum risus ex eu metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum ultrices lectus eget nunc gravida, eget aliquam purus condimentum. Nullam feugiat, ligula a vestibulum porta, orci sem finibus massa, eu vestibulum risus ex eu metus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum ultrices lectus eget nunc gravida, eget aliquam purus condimentum. Nullam feugiat, ligula a vestibulum porta, orci sem finibus massa, eu vestibulum risus ex eu metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum ultrices lectus eget nunc gravida, eget aliquam purus condimentum. Nullam feugiat, ligula a vestibulum porta, orci sem finibus massa, eu vestibulum risus ex eu metus.

2. 工作条件（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、国家重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况);

申请人所在 xx 学院

3. 正在承担的与本项目相关的科研项目情况（申请人正在承担的与本项目相关的科研项目情况，包括国家自然科学基金的项目和国家其他科技计划项目，要注明项目的资助机构、项目类别、批准号、项目名称、获资助金额、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等）；

xx 项目

4. 完成国家自然科学基金项目情况（对申请人负责的前一个已资助期满的科学基金项目（项目名称及批准号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。另附该项目的研究工作总结摘要（限 500 字）和相关成果详细目录）。

xx 项目

（三）其他需要说明的情况

1. 申请人同年申请不同类型的国家自然科学基金项目情况（列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息，并说明与本项目之间的区别与联系）。

xx 项目

2. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者，并说明单位不一致原因。

无

3. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人是否存在与正在承担的国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月，并说明单位不一致原因。

无

4. 其他。

无