

正文

《结题/成果报告》正文分为两个部分：**结题部分和成果部分**。请按照《结题/成果报告》填报说明及撰写要求填写。

（一）结题部分

1. 研究计划执行情况概述。

（1）按计划执行情况。

基本上按计划执行

（2）研究目标完成情况。

部分说明

2. 研究工作主要进展、结果和影响。

（1）主要研究内容。

参考文献有两种格式引入\cite{}以及\citep{}。使用效果可见下面介绍:

1. 插入会议 inproceedings[1]
2. 插入教材课本 book[2, 3]
3. 插入期刊 article[4, 5]，期刊上标^[5]
4. 插入硕博论文 thesis[6–8]
5. 插入网站 misc[9–11]
6. 插入专利 patent[12, 13]
7. 插入新闻 news 报纸 newspaper[14, 15]
8. 插入标准 standard[16]

注意：参考文献格式不正确可能导致编译不通过，大家可以参考本工程中 **reference.bib** 中文献格式对网上下载不规范的 **bibtex** 文件进行修改。此外，如果上述类型里面条目有缺失会导致编译不能输出正确格式。关于参考文献不同类型的进一步详细的说明可参考网站 <https://github.com/Haixing-Hu/GBT7714-2005-BibTeX-Style> 里面的测试模板。

注意 1：参考文献格式不正确可能导致编译不通过，大家可以参考本工程中 **reference.bib** 中文献格式对网上下载不规范的 **bibtex** 文件进行修改。此外，如果上述类型里面条目有缺失会导致编译不能输出正确格式。

关于参考文献不同类型的进一步详细的说明可参考网站 <https://github.com/Haixing-Hu/GBT7714-2005-BibTeX-Style> 里面的测试模板。

注意 2：对于中文参考文献，为了保证格式正确，最好需在对应 **bib** 里面添加 **language=zh**，不加会默认当做英文文献处理。区别如图1。

（2）取得的主要研究进展、重要结果、关键数据等及其科学意义或应用前景。

本项目将

```
@book{zhangsan2007,
  title={线性系统},
  author={张三 and 李四 and 王五 and 赵六 and 钱七},
  year={2007},
  address={北京},
  publisher={XX出版社},
  language={zh}
}
```

加 `language={zh}` 编译后结果[↵]

[4] 张三, 李四, 王五, 等. 线性系统 [M]. 北京: XX 出版社, 2007.

不加 `language={zh}` 编译后的结果[↵]

[4] 张三, 李四, 王五, et al. 线性系统 [M]. 北京: XX 出版社, 2007.

图 1: 中英文文献 bib 编译注意事项以作者超过 3 个为例进行说明

3. 研究人员的合作与分工。

申请人承担的

4. 国内外学术合作交流等情况。

无。

5. 存在的问题、建议及其他需要说明的情况。

无。

(二) 成果部分

1. 项目取得成果的总体情况。

总体取得了不错的成果。

2. 项目成果转化及应用情况。

部分完成了转化。

3. 人才培养情况。

无。

4. 其他需要说明的成果。

无。

5. 项目成果科普性介绍或展示网站。

无。

参考文献

- [1] Zhao S, Zelazo D. Bearing-based formation stabilization with directed interaction topologies[C] // 2015 54th IEEE Conference on Decision and Control (CDC). 2015 : 6115 – 6120.
- [2] Williams D. Probability with martingales[M]. Cambridge : Cambridge University Press, 1991.
- [3] 程兆林, 马树萍. 线性系统理论 [M]. 北京 : 科学出版社, 2006.
- [4] Cao M, Yu C, Anderson B D. Formation control using range-only measurements[J]. Automatica, 2011, 47(4) : 776 – 781.
- [5] 薛瑞彬, 宋建梅, 张民强. 具有时延及联合连通拓扑的多飞行器分布式协同编队飞行控制研究 [J]. 兵工学报, 2015, 36(3) : 492 – 502.
- [6] 李四. LTE 下行链路传输与信道估计技术 [D]. 南京 : 东南大学信息学院, 2015.
- [7] 王五. LTE MIMO 检测技术 [D]. 南京 : 东南大学信息学院, 2015.
- [8] Deans M C, Hebert M. Bearings-only localization and mapping[D]. XXX : Cite-seer, 2005.
- [9] xxxx. Infrared Data Association(IrDA)[EB/OL]. Website, 2021.
<http://www.irda.org/>.
- [10] 张乐. 我科学家成功研发人感染 H7N9 禽流感病毒疫苗株 [EB/OL]. 北京 : 人民网, 2013 (2013-10-27) [2013-10-27].
<http://society.people.com.cn/n/2013/1027/c1008-23337665.html>.
- [11] Wikipedia contributors. Moore's law[EB/OL]. Wikipedia, The Free Encyclopedia, 2015 (2015/06/14) [2015/06/15].
https://en.wikipedia.org/wiki/Moore%27s_law.
- [12] 肖珍新. 一种新型排渣阀调节降温装置 : 中国, 123456[P]. 2012 年 4 月 25 日.
- [13] Tachibana R, Shimizu S, Kobayshi S, et al. Electronic watermarking method and system : US, 6,915,001[P]. 2002-04-25.
- [14] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划 [N]. 大众科技报, 2000-11-12.
- [15] 人民日报编辑部. 人民日报 [N]. 2011, 22892 –. 北京 : 人民日报出版社, 2011 –.
- [16] 中国科学技术情报研究所. GB/T 3469-1983: 文献类型与文献载体代码 [S]. 1983.