假论文

### 如何写论文

根据**“广大科研工作者应该将论文写在大地上”**的号召。

* 论文可发表于网络
* 论文发表于期刊

#### 论文常用到的形式：

##### (一)文章评注标记critic-markup：

Don’t go around saying to people that the world owes you a living. The world owes you nothing. It was here first. OneOnly one thing is impossible for God: To find any sense in any copyright law on the planet. Truth is stranger than fictiontrue, but it is because Fiction is obliged to stick to possibilities; Truth isn’t.

##### （二）文章交叉引用Biblatex citation:

学术大咖陈见着[[1]](#footnote-21)

爱因斯坦的理论研究[1]

智能车结构制作设计入门[2]

如何用markdown写论文[]

esp32引脚如图 [1](#fig:esp32)所示

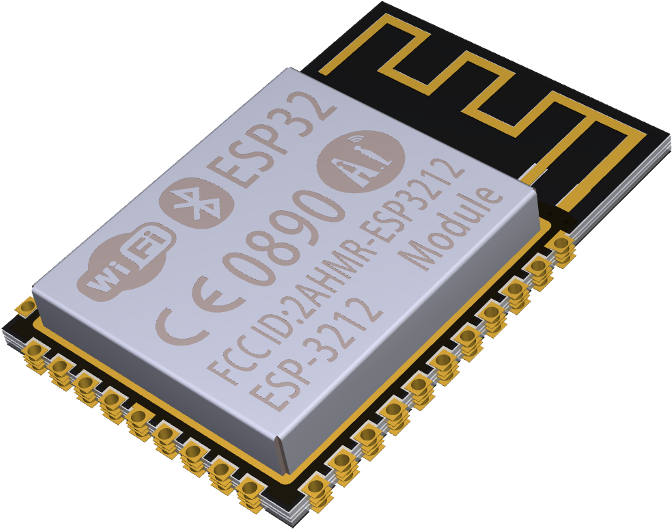


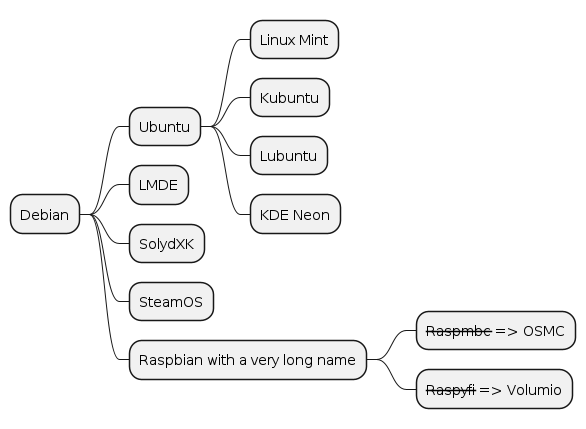
图 1: esp32引脚



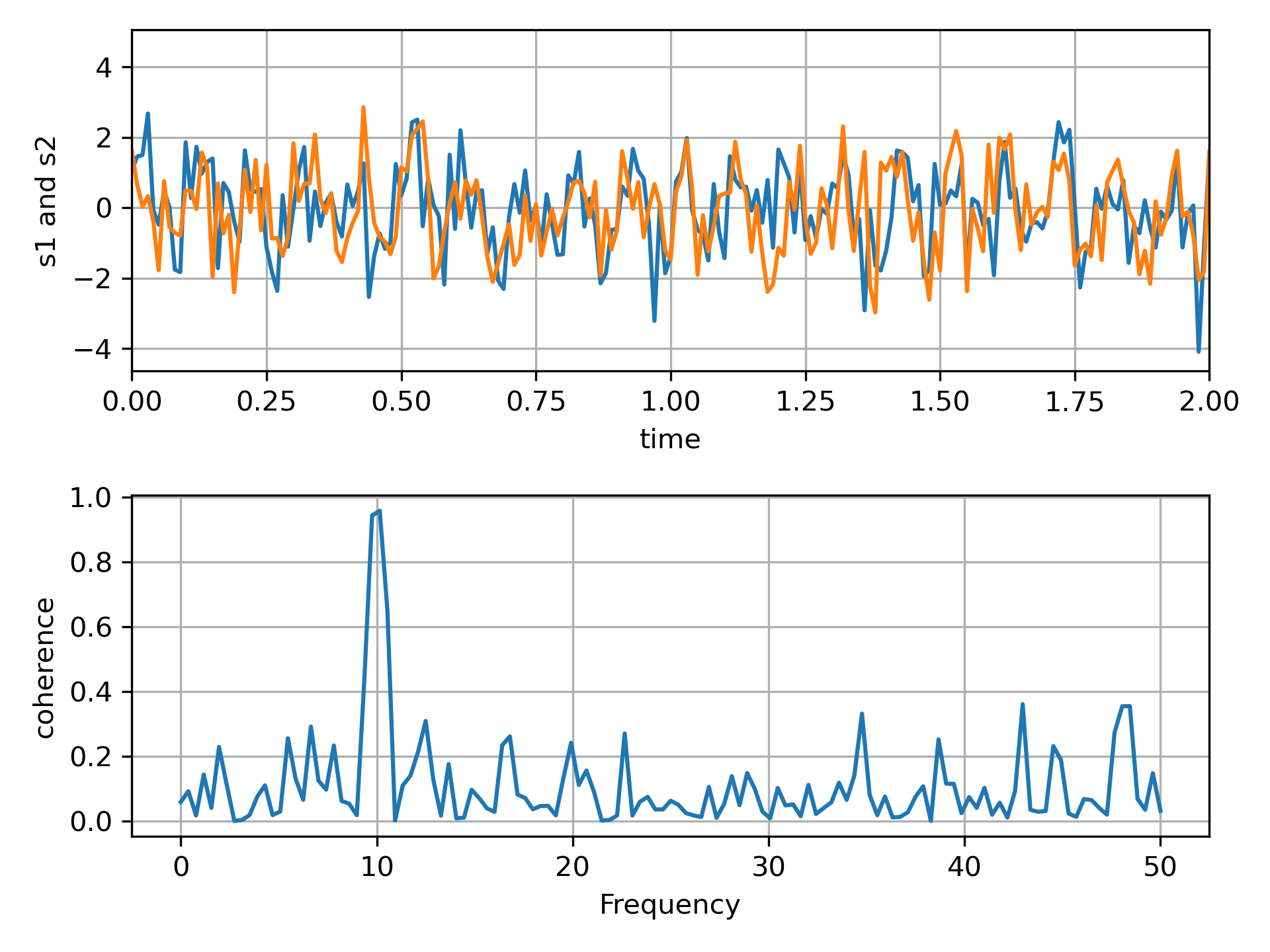
图 2: 大数据海报

大数据海报如图 [2](#fig:bigdata)所示

##### （三）PlantUML图表：



This is an image, created by **PlantUML**.



This is an image, created by **Python**.

##### （四）数学公式：

# Recommended syntax!

#### 论文发表场合：

* 网络(wiki) ：markdown gollum[]

gollum -c config.rb

* 期刊： markdown 、pandoc[]

pancritic Home.md -t markdown -m m | pandoc -F pandoc-fignos -C --bibliography=papers.bib --csl=chinese-gb7714-2005-numeric.csl -s --metadata title="假论文" -o output.docx

##### 相关插件介绍：

* pandoc-fignos
* pancritic
* lua-filters

pandoc Home.md -f markdown -t docx --self-contained --standalone --lua-filter=diagram-generator.lua --metadata=plantumlPath:"plantuml.jar" --metadata=javaPath:"java" -o README.docx

pancritic Home.md -t markdown -m m | pandoc -f markdown -t docx --self-contained --standalone -F pandoc-fignos -C --bibliography=papers.bib --csl=chinese-gb7714-2005-numeric.csl -s --metadata title="假论文" --lua-filter=diagram-generator.lua --metadata=plantumlPath:"plantuml.jar" --metadata=javaPath:"java" --metadata=pythonPath:"/usr/bin/python3" -o README.docx

# Refercnce

[1] EINSTEIN A. TAUB A. The Meaning of Relativity[J]. American Journal of Physics, 1950, 18(6): 403-404.

[2] 臧海波. 机器人制作入门[M]. 机器人制作入门, 2016.

1. 文章作者： 陈见着 ORCID -XX.XXXXX.XX [↑](#footnote-ref-21)