开题报告参考格式

**一、撰写要求**

1．页边距设置：上2.54cm，下2.54cm，左3.18cm，右3.18cm；行距设置：1.5倍；间距设置：标题与正文之间一般段后空0.5行。

2．题目和各级标题：一般不超过20个汉字，避免使用非公知、公用的缩略词、代号等，同时提供英文题目。

3．摘要：一般控制在200个汉字以内，包括研究目的、方法、结果、结论等，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。同时提供英文摘要。

4．关键词：可选3～5个能反映读书报告主要内容的单词、词组或术语。

5．正文：4000字（记空格，图标占位）。内容力求有创新，有一定的理论或现实意义。

6．图：应有“自明性”。图要编排序号（哪怕只有一个图），每一个图应有简短确切的题名，连同图号置于图下方。

7．表：应有“自明性”。表要编排序号（哪怕只有一个表），每一个表应有简短确切的题名，连同表号置于表上方。

8．内容注释：采用脚注方式列于当前页的页脚处，文中须在注处右上角加注圆括号序号，即①、②等。

9．参考文献：引用他人观点或材料，须将参考文献按正文中出现的先后秩序，采用尾注方式列于文后，文中须在注处右上角加注方括号序号，即[1]、[2]等。如果多次引用同一著者的同一文献时，在正文中只标注首次引用的文献序号，并在方括号序号外著录引文页码，如[1]73、[1]96等。引文主要责任者姓前名后，超过3名者只著录前3名，后加“，等”；作者姓名是西文的，姓全部大写，名缩写。

文献类型标志如下：普通图书M、会议录C、汇编G、报纸N、期刊J、学位论文D、报告R、电子公告EB、联机网络OL、未知文献类型Z。

**二、开题报告模板**

开题报告模板如下：

封面页

目录页

正文页

题目

姓名 学号 专业学位类别（领域）

一、╳╳╳╳╳╳

╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳。╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳。

╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳。╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳。

图1 ╳╳╳╳╳╳╳╳

二、╳╳╳╳╳╳

╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳[[1]](#footnote-1)，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳。

表1 ╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **╳╳╳** | **╳╳╳╳╳╳** | **╳╳╳** |
| ╳╳╳ | ╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳  ╳╳╳╳╳╳╳╳╳ | ╳╳╳╳╳ |
| ╳╳╳ | ╳╳╳╳╳╳  ╳╳╳  ╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳ | ╳╳╳ |

三、╳╳╳╳╳╳

╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳。╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳，╳╳╳╳╳╳╳。

参考文献

1. Jianqing Fan, Cong Ma, Yiqiao Zhong. “A Selective Overview of Deep Learning.”2019, arXiv:1904.05526v2.[Online].Available: https://arxiv.org/pdf/1904.05526.pdf
2. Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun, “Deep residual learning for image recognition,” In Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition, 2016, pages 770–778.
3. David Silver, Julian Schrittwieser, Karen Simonyan, Ioannis Antonoglou, Aja Huang, Arthur Guez, Thomas Hubert, Lucas Baker, Matthew Lai, Adrian Bolton, et al. Mastering the game of go without human knowledge. Nature, 550(7676):354, 2017.
4. Yonghui Wu, Mike Schuster, Zhifeng Chen, Quoc V Le, Mohammad Norouzi, Wolfgang Macherey, Maxim Krikun, Yuan Cao, Qin Gao, Klaus Macherey, et al. Google’s neural machine translation system: Bridging the gap between human and machine translation. arXiv preprint arXiv:1609.08144,
5. Guoguo Chen, C.Parada, G.Heigold, “Small-FootPrint Keyword Spotting Using Deep Neural Network,”2014, IEEE International Conference on Acoustic, Speech and Signal Processing(ICASSP)
6. 主要责任者．题名[D]．所在城市：保存单位，年份．
7. 专利申请者或所有者．专利题名：专利国别：专利号[P]．发布日期．
8. 析出文献主要作者．析出文献题名[文献类型标志]//专著主要责任者．专著题名．出版地：出版者，出版年：起止页码．
9. 析出文献主要作者．析出文献题名[J]．期刊名，年，卷（期）：起止页码．
10. 析出文献主要作者．析出文献题名[N]．报纸名，出版日期（版次）．
11. 主要责任者．题名[文献类型标志/OL]．(发表或更新日期)[引用日期]．http
12. 主要责任者．书名[M]．出版地：出版者，出版年：起止页码．
13. 主要责任者．书名[M]．译者．出版地：出版者，出版年：起止页码．
14. 主要责任者．书名[M]．版本．公元年历（出版朝代年号）：起止页码．
15. 主要责任者．论文集名[C]．出版地：出版者，出版年：起止页码．
16. 主要责任者．题名，报告代码及编号[R]．地名：责任单位，年份．
17. 主要责任者．题名[D]．所在城市：保存单位，年份．
18. 专利申请者或所有者．专利题名：专利国别：专利号[P]．发布日期．
19. 析出文献主要作者．析出文献题名[文献类型标志]//专著主要责任者．专著题名．出版地：出版者，出版年：起止页码．
20. 析出文献主要作者．析出文献题名[J]．期刊名，年，卷（期）：起止页码．
21. 析出文献主要作者．析出文献题名[N]．报纸名，出版日期（版次）．
22. 主要责任者．题名[文献类型标志/OL]．(发表或更新日期)[引用日期]．http：//………．

1. ╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳╳。 [↑](#footnote-ref-1)