

论文编号: _____



貴州大學

2021 届博士学位论文

贵州大学研究生毕业论文模板 v1.0.0

学科专业: _____ 学科专业

研究方向: _____ 研究方向

中国 · 贵州 · 贵阳

2022 年 5 月

摘要

这是一段摘要。

关键词：计算机；人工智能

ABSTRACT

this is abstract.
Key words: PC; AI

目 录

摘要.....	I
ABSTRACT.....	II
第一章 模板说明.....	1
1.1 动机.....	1
1.2 介绍.....	1
1.2.1 控制命令.....	1
1.2.2 使用.....	1
1.2.3 模板参数.....	1
1.2.4 注意事项.....	2
1.2.5 参考文献引用示例.....	2
致谢.....	3
参考文献.....	4
附录.....	4
附录 A 参与会议.....	5

第一章 模板说明

1.1 动机

1.2 介绍

本模板提供贵州大学硕士博士以及本科生¹版本的学位(毕业)论文模板。本模板依据 2022 年发布《贵州大学研究生学位论文格式》、《贵州大学研究生学位论文盲评封面格式》制作；本科生部分依据作者记忆制作²。

同时本模板提供三种输出模式分别是草稿、盲审、打印。两类布局模式：单页打印、双页打印。具体内容将在以后章节介绍。

1.2.1 控制命令

- `\frontmatter` 前言格式，页数格式为罗马底部居中；
- `\mainmatter` 正文格式，页眉为章节名称以及论文题目，页脚为数字页数居中；
- `\chairman` 答辩主席；
- `\expert` 答辩专家；
- `\secretary` 答辩秘书；
- `\promise` 打印承诺书研究生默认添加到文章最后，本科生默认添加到封面之后。

1.2.2 使用

本文档在 Tex live 2021 版本以及 MikTeX 22.3 版本编译通过；**没有在 Linux/Mac 下测试**。基于 book 制作，使用 xelatex 编译。

1.2.3 模板参数

- **type** 模板类型,doctor 为博士 master 为硕士 bachelor 为本科；
- **version** 打印类型 evaluate(盲评版本),print(打印版本),draft(草稿)；
- 可以通过 **oneside**、**twoside** 两个参数控制单面打印或者双面打印，默认单面。双面时会留出装订边距。

当前打印格式为盲评博士论文单面打印，详见第一行

¹本科生部分目前还不完善

²由于作者毕业太久又没有抓到本科生只好胡乱制作

1.2.4 注意事项

日期需使用中文分割如

`\date{20XX年XX月}`

或者

`\date{20XX年XX月XX日}`

1.2.5 参考文献引用示例

English^[1] 中文^[2]。

致谢

听我说谢谢你因为有你温暖了四季。

参考文献

- [1] B Gates, N Myhrvold, P Rinearson, et al. The road ahead[J]. 1995.
- [2] 孙其博, 刘杰, 黎^①, 等. 物联网: 概念、架构与关键技术研究综述[J]. 北京邮电大学学报, 2010, 33(3): 1-9.

附录 A 参与会议