

# 论如何让用户 认真阅读文档

作者姓名 \_\_\_\_\_ 张三 \_\_\_\_\_

指导教师姓名、职称 \_\_\_\_\_

申请学位类别 \_\_\_\_\_



A thesis submitted to  
XIDIAN UNIVERSITY  
in partial fulfillment of the requirements  
for the degree of Master  
in

By

Supervisor: Title:  
January 2023



学校代码 10701  
分 类 号 \_\_\_\_\_

学 号 \_\_\_\_\_  
密 级 公开

# 西安电子科技大学

## 硕士学位论文

### 论如何让用户 认真阅读文档

作者姓名：张三

一级学科：

二级学科（研究方向）：

学位类别：

指导教师姓名、职称：

学 院：排版学院

提交日期：2023 年 1 月



## 西安电子科技大学 学位论文独创性（或创新性）声明

秉承学校严谨的学风和优良的科学道德，本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果；也不包含为获得西安电子科技大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同事对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

学位论文若有不实之处，本人承担一切法律责任。

本人签名：\_\_\_\_\_ 日 期：\_\_\_\_\_

## 西安电子科技大学 关于论文使用授权的说明

本人完全了解西安电子科技大学有关保留和使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权属于西安电子科技大学。学校有权保留送交论文的复印件，允许查阅、借阅论文；学校可以公布论文的全部或部分内容，允许采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。同时本人保证，结合学位论文研究成果完成的论文、发明专利等成果，署名单位为西安电子科技大学。

保密的学位论文在\_\_\_\_年解密后适用本授权书。

本人签名：\_\_\_\_\_ 导师签名：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_ 日 期：\_\_\_\_\_



---

ABSTRACT

---

ABSTRACT

This is abstract

**Keywords:** Dummy, Keywords, Here, it is



## 摘要

阿尔茨海默病（AD）是一种起病隐匿的进行性 Wail

关键词：



## List of Figures



List of Tables



## List of Symbols



## List of Abbreviations



## Contents

ABSTRACT .....	I
摘要.....	III
List of Figures.....	V
List of Tables.....	VII
List of Symbols .....	IX
List of Abbreviations.....	XI
Chapter I Introduction .....	1
Chapter II Literature Review .....	3
Chapter III 3 .....	5
Chapter IV 4.....	7
Chapter V 5 .....	9
Bibliography .....	11
Acknowledgements .....	13
Author Biography .....	15



## 目 录

ABSTRACT .....	I
摘要.....	III
插图索引.....	V
表格索引.....	VII
符号对照表 .....	IX
缩略语对照表 .....	XI
第一章 A .....	1
第二章 a .....	3
第三章 a .....	5
第四章 a .....	7
第五章 a .....	9
参考文献 .....	11
致谢.....	13
作者简介 .....	15



## Chapter I Introduction

lzheimer's disease (AD)<sup>[1]</sup>



## Chapter II Literature Review

ny text



## Chapter III 3

ny text



## Chapter IV 4

ny text



## Chapter V 5

ny text



## Bibliography

- [1] KROGH B H, HOLLOWAY L E. Synthesis of feedback control logic for discrete manufacturing systems[J]. Automatica, 1991, 27(4): 641-651.



## Acknowledgements



## Author Biography