湖南大學



论文题目: 论文标题

 学生姓名:
 学生姓名

 学生学号:
 学生学号

 专业班级:
 专业班级

 学院名称:
 学院名称

 指导老师:
 指导老师

 学院院长:
 学院院长

2017年6月

湖南大学

学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名: 签字日期: 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定,同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅。本人授权湖南大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于

- 1、保密□,在____年解密后适用于本授权书
- 2、不保密□。

(请在以上相应方框内打"√")

作者签名:签字日期:年月日导师签名:签字日期:年月日

摘要

摘要是论文内容的简要陈述,是一篇具有独立性和完整性的短文。摘要应包括本论文的创造性成果及其理论与实际意义。摘要中不宜使用公式、图表,不标注引用文献编号。

摘要前还应有封面和原创性说明。这两个部分的内容很简单,但排版较复杂。建议直接用 Word 写,保存为 PDF 后再插入 LaTeX:

\includepdf[pages={1}]{cover1.pdf}

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

Abstract

This is my English abstract.

Key Words: Key Word 1; Key Word 2; Key Word 3; Key Word 4

目 录

学位论文原创性声明和学位论文版权使用授权书]
摘要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IJ
Abstract·····	III
第1章 导言	1
1.1 数学公式	1
1.1.1 数学公式	1
第 2 章 插入参考文献	
2.1 文献引用	1
致谢	4

第1章 导言

这是第一章。

1.1 数学公式

这是第1.1节。 数学公式放在美元符号内:

\$y = x^2\$ 对应的方程 $y = x^2$

1.1.1 数学公式

这是 1.1.1 小节。

第2章 插入参考文献

参考文献直接放在 thebibliography 环境。

\begin{thebibliography}

\bibitem[张三等(2080)]{zhang2080} 张三,李四,王五和赵六(2080), 关于跨星系纳税的相对论效应研究, 《宇宙经济学报》。

\bibitem[Kamenica 和 Gentzkow(2005)]{kg2011}
Kamenica, Emir and Matthew Gentzkow (2011).

`Bayesian persuasion.''
\textit{American Economic Review}.
\end{thebibliography}

这是本文使用的文献例子,具体见末尾的 TeX source。

2.1 文献引用

你可以使用\citet 或 \citep 命令在文中插入引用。这两个命令的效果略有不同,具体如下:

1. \citet{kg2011}: 效果为 Kamenica 和 Gentzkow (2005)

2. \citep{kg2011}: 效果为 (Kamenica 和 Gentzkow, 2005)

应用如下:

- 已有的文献 (Kamenica 和 Gentzkow, 2005; 张三等, 2080) 对这个问题的讨论尚不充分。
 - 张三等 (2080) 研究了跨星系纳税问题。

参考文献

- [1] Kamenica, E. and Gentzkow, M., 2011. Bayesian persuasion. *American Economic Review*, 101(6): 2590-2615.
- [2] 张三,李四,王五和赵六 (2080),关于跨星系纳税的相对论效应研究,《宇宙经济学报》,3 (11),19-25.

致谢

感谢我的指导老师,感谢湖大,感谢父母。