

致谢

从 2011 年开始制作 `cumtthesis.cls` 的第一个版本, 到 2015 年的 V2.0 版本, 花费了大量的时间和精力, 期间得到了很多好心人的帮助.

编写 `cumtthesis.cls` 中图表清单的代码时, [酷 L^AT_EX 问答站](#) 的 egreg 帮我解决了关键性的技术问题, 并且很耐心很及时地解答我的疑问.

我是看了薛瑞尼制作的 `thuthesis.dtx` 源代码才开始琢磨如何“文学式”编程. 从薛瑞尼的代码和文档中, 我得到了很多启发. 比如图表标题的制作, 比如变量注释表的代码编写, 还比如 `*.dtx` 文档的制作等.

`cumtthesis.cls` 中双语目录的编写受哈尔滨工业大学硕博士学位论文 L^AT_EX 模板 (1.9.2.20090324 版) 的启发, 通过 `*.toe` 文件来生成英语目录.

第 ?? – ?? 章的演示内容复制于 [L^AT_EX 编辑部](#).

摘要

本文是对 `cumtthesis.cls` 模板的演示, 体现模板的各种功能. 制作 `cumtthesis.cls` 的目的是给矿大学子提供一个简洁易用的毕业论文模板, 宗旨是让使用者只关心论文的内容而不用关心论文的格式.

本文总共有图 0 幅, 表 0 张, 参考文献 12 篇.

关键词: \LaTeX ; 模板; 中国矿业大学; 硕博论文; Word; 宏包; `cls` 文档; 代码; 默认格式; 参考文献; 双语标题; 双语目录; 页面边距; 定理; 定义; 交叉引用.

Abstract

This paper is an illustration of cumtthesis.cls, which can reflect the various functions of the template. The purpose of cumtthesis.cls is to provide a simple and easy-to-use thesis template for cumtters. It allows users to only care about the content of the papers rather than the format.

There are totally 0 figures, 0 tables and 12 references in this paper.

Keywords: \LaTeX ; CUMT; Thesis of MD and PhD; Word; Package; cls document; Codes; Default format; References; Bilingual titles; Bilingual contents; Page margins; Theorem; Definition; Cross reference.

Extended Abstract

This paper is an illustration of cumtthesis.cls, which can reflect the various functions of the template. The purpose of cumtthesis.cls is to provide a simple and easy-to-use thesis template for cumtters. It allows users to only care about the content of the papers rather than the format.

There are totally 0 figures, 0 tables and 12 references in this paper.

Keywords: \LaTeX ; CUMT; Thesis of MD and PhD; Word; Package; cls document; Codes; Default format; References; Bilingual titles; Bilingual contents; Page margins; Theorem; Definition; Cross reference.

目录

摘要	I
目录	IV
图清单	VI
表清单	VII
变量注释表	VIII
参考文献	1

Contents

Abstract	II
Extended Abstract	III
Contents	V
List of Figures	VI
List of Tables	VII
List of Variables	VIII
References	1

图清单

图序号	图名称	页码
-----	-----	----

表清单

表序号	表名称	页码
-----	-----	----

变量注释表

P	概率
\mathcal{F}	域流
cumtthesis.ins	模板的分解文件
cumtthesis.dtx	模板的说明文件
cumtthesis.pdf	模板的使用说明
cumtthesis.cls	模板的文档类
cumtthesis.cfg	文档类的配置文件
cumt.bst	矿大参考文献样式
.tex	示例文档代码
.pdf	示例文档
.aux	引用标记记录文件, 用于再次编译时生成参考文献和超链接等
.bbl	由 BibTeX 编辑.bib 后创建的文献文件, 再次编译时带入源文件生成文献列表
.blg	BibTeX 处理过程记录文件
.dvi	由 L ^A T _E X 对.tex 源文件编译后创建的输出文件, 含有字库信息
.glo	术语标记记录文件, 用于再次编译时生成术语表
.idx	索引资料记录文件, 可用 makeindex 排序后创建索引文件.ind
.ilg	makeindex 处理过程记录文件
.ind	makeindex 对.idx 排序后创建的索引文件, 再次编译时带入源文件生成索引
.lof	图形标题记录文件, 用于再次编译时生成图形目录
.log	编译过程记录文件, 记录编译时出现的提示, 警告和错误信息
.lot	表格标题记录文件, 用于再次编译时生成表格目录
.toc	中文章节标题记录文件, 用于再次编译时生成中文章节目录
.toe	英文章节标题记录文件, 用于再次编译时生成英文章节目录
英雄本色	我等这个机会等了三年, 不是为了证明我比别人强, 只是要证明我失去的东西, 我一定要夺回来.
临江仙 (杨慎)	滚滚长江东逝水, 浪花淘尽英雄, 是非成败转头空, 青山依旧在, 几度夕阳红. 白发渔樵江渚上, 惯看秋月春风. 一壶浊酒喜相逢, 古今多少事, 都付笑谈中.
大话西游	曾经有一份真诚的爱情摆在我的面前, 我没有珍惜, 等到失去的

喜剧之王
东邪西毒
纵横四海

时候才追悔莫及,人世间最痛苦的事情莫过于此.如果上天能够给我一个重新来过的机会,我会对那个女孩子说三个字:“我爱你”.如果非要给这份爱加上一个期限,我希望是,一万年.

你可以说我是跑龙套的,但是你不可以说我是“臭跑龙套”的.

当你不能够再拥有,你唯一可以做的,就是令自己不要忘记.

其实爱一个人并不是要跟她一辈子的.我喜欢花,难道你摘下来让我闻;我喜欢风,难道你让风停下来;我喜欢云,难道你就让云罩着我;我喜欢海,难道我就去跳海?

无间道
笑傲江湖
泰坦尼克号
似水年华

往往都是事情改变人,人却改变不了事情.

有人就有恩怨,有恩怨就有江湖.人就是江湖,你怎么退出!

我甚至连他的一张照片都没有,他只活在我的记忆里.

一个男人和一个女人,他们在完全对对方没有任何了解和认识的情况下,竟然会在一个清晨,拥抱在一起.他们在渴求的是什么?他们不是在要对方,他们在要自己.我们在所有经过的爱情当中,都不是看到的对方,只是看到了自己.

参考文献

- Briand, P., Delyon, B., Hu, Y., Pardoux, E., Stoica, L. L^p solutions of backward stochastic differential equations [J]. *Stochastic Processes and Their Applications*, 2003, 108(1):109–129.
- Fan, S., Liu, D. A class of BSDEs with integrable parameters [J]. *Statistics and Probability Letters*, 2010, 80(23):2024–2031.
- Knuth, D. E. *The T_EX book, Volume A of Computers and Typesetting* [M]. Massachusetts: Addison-Wesley, Reading, 第 2 版, 1984. ISBN 0-201-13448-9.
- Lamport, L. *L^AT_EX: A Document Preparation System* [M]. Massachusetts: Addison-Wesley, Reading, 第 2 版, 1994. ISBN 0-201-52983-1.
- Lepeltier, J.-P., San Martin, J. Backward stochastic differential equations with continuous coefficient [J]. *Statistics and Probability Letters*, 1997, 32(4):425–430.
- Mao, X. Adapted solutions of backward stochastic differential equations with non-Lipschitz coefficients [J]. *Stochastic Processes and their Applications*, 1995, 58(2):281–292.
- Mittelbach, F., Goossens, M., Braams, J., Carlisle, D., Rowley, C. *The L^AT_EX Companion* [M]. Massachusetts: Addison-Wesley, Reading, 第 2 版, 2004. ISBN 0-201-36299-6.
- Oetiker, 等. 一份不太简短的 L^AT_EX2 ϵ 介绍 (中译版 v4.20) [M]. 中文 T_EX 学会, 2007.
- Pardoux, E., Peng, S. Adapted solution of a backward stochastic differential equation [J]. *Systems Control Letters*, 1990, 14(1):55–61.
- 包太雷. *L^AT_EX Notes (v2.0)*, 雷太赫排版系统简介 [M]. 一品文化教育, 2010.
- 胡伟. *L^AT_EX2 ϵ 完全学习手册* [M]. 北京: 清华大学出版社, 2011.
- 陈志杰. *L^AT_EX 入门与提高* [M]. 北京: 高等教育出版社, 第 2 版, 2006.