目录

swfcthesis

论文标题 % 论文标题作者姓名 % 作者姓名指导教师姓名 % 指导教师姓名指导教师职称 % 指导教师职称指导教师简介 (约百余字) % 指导教师简介 (约百余字) 六 % 月份 (比如六) 二⊠一二 % 年份 (比如二⊠一二) 西南林业大学 % 校名计算机与信息科学学院 % 院系名称计算机科学与技术专业 % 专业名称 (比如电子信息工程专业)本科毕业 (设计)论文 % 本科 ? 研究生 ? 这里写论文摘要 (约两百字) % 论文摘要 (约两百字) 这里写关键字,比如电阻,电容 % 关键字 (比如电阻,电容,电感,电灯泡)这里写鸣谢 (约百余字) % 鸣谢 (感谢人民感谢党,约百字) 英文标题 % 英文标题英文姓名 % 作者英文姓名 Southwest Forestry University % 英文校名 School of Computer and Information Science % 英文院系名称英文摘要 % 论文英文摘要英文关键字 % 英文关键字

%%%下面六行不要动!

目录

插图

表格

%%% 上面六行不要动!

第一章标题

正文部分从此开始。可以参考模版目录中的各章节 tex 文件来写。

正文部分从此开始。可以参考模版目录中的各章节 tex 文件来写。

正文部分从此开始。可以参考模版目录中的各章节 tex 文件来写。

正文部分从此开始。可以参考模版目录中的各章节 tex 文件来写。

步入正题

可以参考模版目录中的各章节 tex 文件来写。

表格 2

可以参考模版目录中的各章节 tex 文件来写。

%%% 正文部分到此结束。下面是『参考文献』『指导教师简介』『鸣谢』『附录』

% 从这儿往下都是「附录」

[title= 参考文献] %「参考文献」(sample.bib) %「指导教师简介」%「鸣谢」

%%%下面是其它附录章节。

我也不知道为什么要写附录 % 附录一

可以参考模版目录中的 appendix.tex 文件来写。

可以参考模版目录中的 appendix.tex 文件来写。

可以参考模版目录中的 appendix.tex 文件来写。

我居然编程了! % 附录二

可以参考模版目录中的 src.tex 文件来插入代码。比如:

[fontsize=]chello.c

或者,

 $fontsize = [mintedcintmain()\{printf("Hello, world!"); return0; \}]$

或者,

[H] chello.c 我居然编程了!

或者,

[H] c int main() printf("Hello, world!"); return 0; 我居然编程了!