# 天岸大学

# 本科生毕业论文



学	院	管理与经济学部	
专	业	工业工程	
年	级	2012 级	
姓	名	秦昱博	
指导教师		杨道箭	

2016年1月16日

## 摘 要

中文摘要一般在 400 字以内,简要介绍毕业论文的研究目的、方法、结果和结论,语言力求精炼。中英文摘要均要有关键词,一般为 3 — 7 个。字体为小四号宋体,各关键词之间要有分号。英文摘要应与中文摘要相对应,字体为小四号 Times New Roman,详见模板。

**关键词**: 关键词1; 关键词2; 关键词3; .....; 关键词7(关键词总共3—7个, 最后一个关键词后面没有标点符号)

#### **ABSTRACT**

The upper bound of the number of Chinese characters is 400. The abstract aims at introducing the research purpose, research methods, research results, and research conclusion of graduation thesis, with refining words. Generally speaking, both the Chinese and English abstracts require the keywords, the number of which varies from 3 to 7, with a semicolon between adjacent words. The font of the English Abstract is Times New Roman, with the size of 12pt(small four).

**Keywords:** keyword 1, keyword 2, keyword 3, ....., keyword 7 (no punctuation at the end)

## 目 录

第一章	一个测试 · · · · ·	 	• • • • •	1
1.1 真的	只是一个测试 · · ·	 		1
第二章	继续测试 · · · ·	 		2
2.1 测试		 		2
2.2 行内:	公式	 		2
2.3 代码:	环境	 		2
2.4 普通	表格的绘制方法 · ·	 		3
结论		 		3
外文资料				
参考文献				
中文译文				
致谢				

## 第一章 一个测试

## 1.1 真的只是一个测试

中文学位论文测试。

## 1.1.1 测试

一只敏捷的棕色狐狸跳过那只懒惰的狗。

#### 第二章 继续测试

#### 2.1 测试

由公式

$$E = mc^2$$

下面列出了一些应采用直立数学字体的数学常数和数学符号。

$$d$$
、 $D$ 、 $p$  —— 微分算子  $e$  —— 自然对数之底数  $i$ 、 $j$  —— 虚数单位  $\pi$  —— 圆周率

#### 2.2 行内公式

出现在正文一行之内的公式称为行内公式,例如  $f(x) = \int_a^b \frac{\sin x}{x} dx$ 。对于非矩阵和非多行形式的行内公式,一般不会使得行距发生变化,而 Word 等软件却会根据行内公式的竖直距离而自动调节行距,如图 2-1 所示。

The convergence radius for is 
$$R = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|$$
. That is,

a) 由 LATEX 系统生成的行内公式

The convergence radius for is 
$$R = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|$$
. That is,

b) 由 Word 软件生成的 .doc 格式行内公式

The convergence radius for is 
$$R = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|$$
. That is,

c) 由 Word 软件生成的 .pdf 格式行内公式

图 2-1 由 LATEX 和 Word 生成的 3 种行内公式屏显效果

#### 2.3 代码环境

很多和计算机专业背景相关的同学都会使用到代码环境,使用 \verb 指令或者是 verbatim 环境固然是一种选择,但是比不上专门的 lstlisting 环境这么专业。

```
int main(int argc, char ** argv) {
   printf("Hello world!\n");
   return 0;
}
```

#### 2.4 普通表格的绘制方法

表格应具有三线表格式,因此需要调用 booktabs 宏包,其标准格式如表 2-1 所示。

表 2-1 符合本科生毕业论文绘图规范的表格

D(in)	$P_u(lbs)$	$u_u(in)$	β	$G_f(psi.in)$
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089

就是这样。

## 结 论

得出结论,楼主傻逼。

## 外文资料

Here follows the English paper.

...

## 中文译文

这里就是外文资料的中文翻译。

...

## 致 谢

我就做了三件微小的事情,谢谢大家。