本文件将撰写指南中的样板页 予以汇集,以便大家查阅。在汇集的 过程中,保留了原有的在撰写指南中 的样子不变。

## 1) 封面页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印,一行题目)

本页为"1 毕业论文封面(共 1 页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示 信息为非打印信息,可一直保留,不影响打印。(本行右侧的红色顺序编码制几个字也是非打印信息)。 顺序字编码制。
サ 京 科 枝 大 号 University of Science and Technology Beijing
Season and rechnology Beijing 会 会员:公开
4)
本科生毕业设计(论文)
ب ب
UT D 工业次文全体的证券
题·目: → 无形资产定价的研究→
作·者: →
♀
专·业:→国际贸易→ 成·绩:→
↓ ↓ 2016·年·03·月↓ ↓ ↓
・

图 62 封面页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印,一行题目)

## 2) 封面页样板(打印后的效果,两行标题)



密级: 公开

# 本科生毕业设计(论文)

题目:	钢铁行业上市公司环境
	会计信息披露研究
作者:	张三
学 号:	41289049
学 院:	东凌经济管理学院
专业:	国际贸易
成 绩:	_

2016年03月

图 63 封面页样板(打印后的效果,两行题目)

## 1) 扉页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

	论文扉页(共1页)",点击菜单"USTB本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示 [息,可一直保留,不影响打印。。
, t	
4	
نه ب ب	
LP L	L-751 /1. Hz .11. 2H 21. /2A -2-/
	本科生毕业设计(论文)。
4	
	<b>题····目:</b> → <u>·····无形资产定价研究·····</u> 。
	ب
	英文题目:   Studies: on Pricing: of: Intangible
	Assets
	班····级:→·····国际贸易 1201.班。····
	<b>学····生:→··········</b> 张三············
	学···号:→·································
	指导教师:→···李四····职称: ····讲师·····
	指导教师:→····································
	4)
٠	分节符(下一页)
ı	ψ
'	

图 72 扉页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2) 扉页样板(打印后的效果)

## 本科生毕业设计(论文)

题	目:	无形资产定价研究
英文	题目:	Studies on Pricing of Intangible
		Assets
学	院:	东凌经济管理学院
班	级:	国际贸易 1201 班
学	生:	张三
学	号:	41289049
指导:		

图 73 扉页样板(打印效果)

## 1) 声明页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

	北京科技大学本科生		
•	声⋯	・明₊	
本人郑重	声明: 所呈交的论文是本	《 《人在指导教师的指导》	下进行的研究
工作及取得研	究结果。论文在引用他	人已经发表或撰写的码	开究成果时,
已经作了明确	的标识;除此之外,论	文中不包括其他人已纪	圣 <b>发表或撰写</b>
的研究成果,	均为独立完成。其它同	志对本文所做的任何	贡献均已在论
文中做了明确	的说明并表达了谢意。。	ı	
ψ.			
*			له
41			
	学生签名:		年 <u>···</u> 月 <u>···</u> 日↩
<b>4</b> J			
Lip	导师ダ夕.		年日日.
		分节符(奇数页)	
	. ↑		

图 79 声明页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2) 声明页样板(打印后的效果)

	声明	
	<i>711</i>	
本人郑重	声明: 所呈交的论文是本人在指导教师的指导下进行	的研究
工作及取得研	f究结果。论文在引用他人已经发表或撰写的研究成	果时,
已经作了明确	的标识;除此之外,论文中不包括其他人已经发表	或撰写
的研究成果,	均为独立完成。其它同志对本文所做的任何贡献均	已在论
文中做了明确	的说明并表达了谢意。	
	学生签名:年	月 日
		•——
	导师签名:年	∃⊟

图 80 声明页样板(打印效果)

## 1)任务书页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

単・业・设・计(论·文)任・务・书・         一、学生姓名: ・。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	- La
二、题目: · ↓  三、题目来源: 真实·□ 、°°°°° 自拟·□ ↓  四、结业方式: 设计·□ 、°°°°° 论文·□ ↓  五、主要内容: ↓  ↓  ↑  六、主要(技术)要求: ↓	- 4J
二、题目: · ↓  三、题目来源: 真实·□ 、°°°°° 自拟·□ ↓  四、结业方式: 设计·□ 、°°°°° 论文·□ ↓  五、主要内容: ↓  ↓  ↑  六、主要(技术)要求: ↓	
三、题目来源: 真实·□ 、°°°°° 自拟·□ ↓ 四、结业方式: 设计·□ 、°°°°° 论文·□ ↓ 五、主要内容: ↓ ↓ ↓ 六、主要(技术)要求: ↓	
四、结业方式:设计·□ 、°°°°°论文·□ ↓ 五、主要内容:↓ ↓ ↓ ∴ 六、主要(技术)要求:↓	
五、主要内容: ↓ ↓ ↓ ∴ 六、主要(技术)要求: ↓	
↓ ↓ ↓ ∴ 六、主要(技术)要求:↓	
↓ ↓ 六、主要(技术)要求:↓	
<b> </b> ↓ ↓	
<b>†</b>	
七、日程安排: →	
↓	
+	
* 1	
八、主要参考文献和书目: ↓	
4	
<b>↓</b>	
<b>↓</b>	
↓	
·····指导教师签字: 。。。。。。。。。。。。。。。 年°。。月°。	。 日· 4
学·生·签·字: °°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	° H
系(所)负责人章: °°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	
系(州)贝贡八卓: 午 月	□.4
√	
L.	I

图 86 任务书页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2) 任务书页样板(打印后的效果)

一、学生姓名:		学号:		
二、题目:		<b></b> 7.		
三、题目来源:真实 🗆 、	自拟 □			
四、结业方式:设计 🗀 、	论文 □			
五、主要内容:				
六、主要(技术)要求:				
七、日程安排:				
八、主要参考文献和书目:				
指导教师签字:		午	月	П
学生签字:		年	月	日
系(所)负责人章:		年	月	日

图 87 任务书页样板(打印效果)

## 1) 摘要页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

· (此处略去中文摘要的内容)。 "	 北京科技大学本科生毕业设计(论文)~	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
が	摘・要。	
で		
ピ	(此处略去中文摘要的内容)。	
关键词: ·-无形资产,无形资产定价,定价方法··	₹ 为节付(前数贝)	
关键词: ··无形资产,无形资产定价,定价方法··		
关键词: →无形资产,无形资产定价,定价方法··		
关键词: →无形资产,无形资产定价,定价方法··		
关键词:→无形资产,无形资产定价,定价方法。		
关键词:→无形资产,无形资产定价,定价方法→		
关键词: →无形资产,无形资产定价,定价方法··		
关键词:→无形资产,无形资产定价,定价方法→		
关键词: →无形资产,无形资产定价,定价方法。		
关键词: →无形资 <b>产,</b> 无形资 <b>产</b> 定价,定价方法。		
关键词: →无形资产,无形资产定价,定价方法· <sup>,</sup>		
关键词:→无形资产,无形资产定价,定价方法。		
关键词: →无形资 <b>产</b> ,无形资 <b>产</b> 定价,定价方法→		
关键词:→无形资 <b>产</b> ,无形资 <b>产</b> 定价,定价方法。		
关键词:→无形资 <b>产</b> ,无形资 <b>产</b> 定价,定价方法。		
关键词:→无形资产,无形资产定价,定价方法··		
关键词:→无形资产,无形资产定价,定价方法。		
关键词: →无形资 <b>产</b> ,无形资 <b>产</b> 定价,定价方法。		
关键词: →无形资 <b>产</b> ,无形资 <b>产</b> 定价,定价方法。		
关键词: →无形资 <b>产</b> ,无形资 <b>产</b> 定价,定价方法。		
关键词:→无形资产,无形资产定价,定价方法→		
	关键词: →无形资产,无形资产定价,定价方法。	
<u>I</u> <sub>e</sub> u	T. a	

图 93 摘要页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2) 摘要页样板(打印后的效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文) 摘 要 (此处略去中文摘要的内容) 关键词: 无形资产,无形资产定价,定价方法

图 94 摘要页样板(打印效果)

- I -

## 1) Abstract 页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

本页为 "6 毕业论文 Abstract(1 页或 2 页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应 本提示信息为 <mark>非打印信息</mark> ,可一直保留,不影响打印。←	操作。
北京科技大学本科生毕业设计(论文)。	
• Studies on Pricing of Intangible Assets	
Abstract.	
(此处略去英文摘要的内容)↩	
t <sub>1</sub>	
ب د	
↑ <b>↑</b> ←	
→	
Key Words: →Intangible Assets, Pricing of Intangible Assets, Pricing	
Methods√	
∭	

图 100 Abstract 页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2) Abstract 页样板(打印后的效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文) Studies on Pricing of Intangible Assets Abstract (此处略去英文摘要的内容) Key Words: Intangible Assets, Pricing of Intangible Assets, Pricing Methods - III -

图 101 Abstract 页样板(打印效果)

#### 1) 目录页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

本页为"7 毕业论文目录(1 页或若干页)",点击菜单"USTB 本料论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。 本提示信息为**非打印信息**,可一直保留,不影响打印。』 北京科技大学本科生毕业设计(论文)~ 目・・・录↓ Abstract. III. 插图或附表清单......VII-4 注释说明清单......IX-2 [键入论文正文 "1 级标题"] 样式: b 正文 1 级标题......2-2.1 [键入论文正文 "2 级标题"] 样式: b 正文 2 级标题 .............2+ 2.2 [键入论文正文 "2 级标题"] 样式: b 正文 2 级标题 ............24 2.2.1 [键入论文正文 "3 级标题"] 样式: b 正文 3 级标题......2→ 2.2.2 [键入论文正文 "3 级标题"] 样式: b 正文 3 级标题......24 附录 A → 外文文献原文......94 附录 B → 外文文献译文......114 附录 C [单击键入论文"附录标题"] 样式: b 附录标题 ......13€ 在学取得成果......144 致・谢 → 154 --V--

图 108 目录页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2)目录页样板(打印后效果)

#### 北京科技大学本科生毕业设计(论文)

#### 目 录

摘 要	I
Abstract	III
插图或附表清单	VII
注释说明清单	IX
1 引 : 言	1
2 [键入论文正文 "1 级标题"] 样式: b 正文 1 级标题	2
2.1 [键入论文正文 "2级标题"] 样式: b 正文 2 级标题	2
2.2 [键入论文正文 "2级标题"] 样式: b 正文 2 级标题	2
2.2.1_[键入论文正文"3级标题"] 样式: b 正文3级标题	2
2.2.2 [键入论文正文 "3 级标题"] 样式: b 正文 3 级标题	2
2.3 [键入论文正文 "2 级标题"] 样式: b 正文 2 级标题	2
3 [键入论文正文 "1 级标题"] 样式: b 正文 1 级标题	3
4 [键入论文正文 "1 级标题"] 样式: b 正文 1 级标题	
5 结 论	5
参考文献	6
附录 A 外文文献原文	9
附录 B 外文文献译文	11
附录 C [单击键入论文"附录标题"] 样式: b 附录标题	13
在学取得成果	
砂 谢	15

- V -

图 109 目录页样板(打印后效果)

本页有页眉,页眉是"北京科技大学本科生毕业设计(论文)"。本节页码采用罗马数字,与上节连续编号,并一直依次连续编号到正文部分之前,正文部分采用阿拉伯数字并从 1 开始编号,一直依次连续编号到论文的最后一页。

## 1)插图或附表清单页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

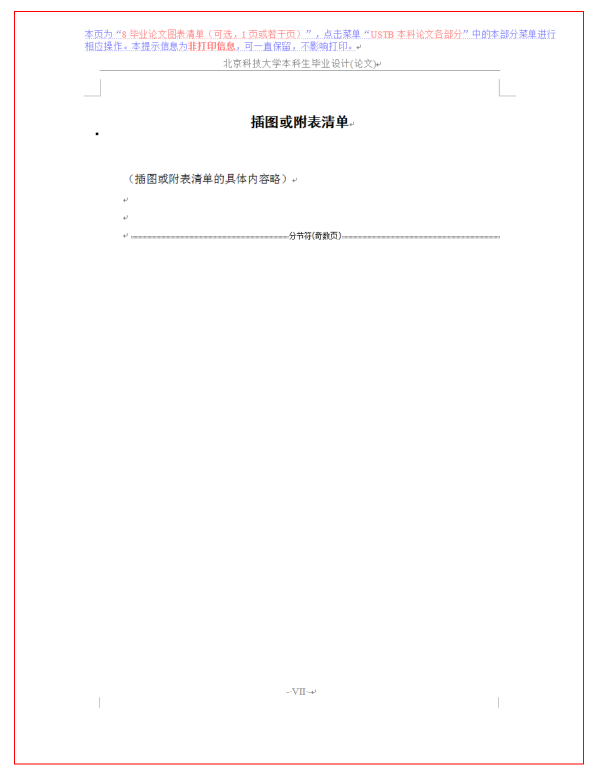


图 114 插图或附表清单页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2) 插图或附表清单页样板(打印后效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文) 插图或附表清单 (插图或附表清单的具体内容略) - VII -

图 115 插图或附表清单页样板(打印后效果)

打印信息(隐藏文本),以及分节符、段落、页眉页脚、版芯的边界等编辑信息,这些信息不会被打印出来。图 121 是最终打印效果。打印出来的注释说明清单页,页眉和页脚(页码)如图 121 所示。

本页有页眉,页眉是"北京科技大学本科生毕业设计(论文)"。本节页码采用罗马数字,与上节连续编号,并一直依次连续编号到正文部分之前,正文部分采用阿拉伯数字并从 1 开始编号,一直依次连续编号到论文的最后一页。

#### 1) 注释说明清单页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

	青单页(可选,1页或若干页)",点击菜单"t 为非打印信息,可一直保留,不影响打印。₽ 北京科技大学本科生毕业设计(论文)₽	
	注释说明清单。	
•		
(3) \$2.6 四版	<b>万月</b> 存由家政)。	
₹₹₩₩₩₽₽₽₽	勺具体内容略)↓	
L.		
€	分节符(下一页)	
I	[X:-4 <sup>1</sup>	

图 120 注释说明清单页样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

## 2) 注释说明清单页样板(打印后效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文) 注释说明清单 (注释说明清单的具体内容略) - IX -

图 121 注释说明清单页样板(打印后效果)

#### 1) 正文页(1章)的样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印,标题示例)

本页为"10 毕业论文正文页(若干页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为非打印信息,可一直保留,不影响打印。ho

北京科技大学本科生毕业设计(论文)+

#### .1 引… 言。

在经济快速发展、上市公司不断壮大、证券市场不确定性增加的情形下,进 行本课题对会计信息质量的研究具有非常现实的意义。 #

众所周知,2001年12月2日,曾经为美国第七大公司安然公司正式向法庭申请破产保护,直接导致股东损失740亿美元。促使安然崩溃原因的关键,在于安然与其关联企业的关联交易及相关信息披露上均出现极大问题。2002年7月21日,世界通讯公司正式向纽约南区地方法院递交了破产保护申请。世通利用会计造假虚构了近100亿美元的利润,创下了财务舞弊的世界记录。↩

(此处略去本部分其他内容) ⋅ ₽

图 123 正文页(1 章)的样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

--1--

#### 2) 正文页(1章)的样板(打印后的效果,标题示例)

北京科技大学本科生毕业设计(论文)

#### 1引 言

在经济快速发展、上市公司不断壮大、证券市场不确定性增加的情形下,进 行本课题对会计信息质量的研究具有非常现实的意义。

众所周知,2001年12月2日,曾经为美国第七大公司安然公司正式向法庭申请破产保护,直接导致股东损失740亿美元。促使安然崩溃原因的关键,在于安然与其关联企业的关联交易及相关信息披露上均出现极大问题。2002年7月21日,世界通讯公司正式向纽约南区地方法院递交了破产保护申请。世通利用会计造假虚构了近100亿美元的利润,创下了财务舞弊的世界记录。

(此处略去本部分其他内容)

-1-

#### 图 124 正文页(1 章)的样板(打印后的效果)

#### 5.1.5 正文页(2章)的样板示例(顺序编码制)

正文页(2章)制作完毕,正文的样子如图 125、图 126 所示。图 125 是制作完毕的Word 页面效果,可以直接打印,打印效果大体如图 126 所示。图 125 中包括了非打印信息

(隐藏文本),以及分节符、段落、页眉页脚的边距等编辑信息,这些信息不会被打印出来。 图 126 是最终打印效果。打印出来的正文页(2章),页眉和页脚(页码)如图 126 所示。 每章的开始另起一页,模板已经将1级标题的样式设置为段前自动分页。

1)正文页(2 章)的样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印,含标题、参考文献标注、页眉页脚等的示例。顺序编码制)

本页为"10 毕业论文正文页(若干页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为**非打印信息**,可一直保留,不影响打印。 $\epsilon$ 

北京科技大学本科生毕业设计(论文)~

.2 董事会特征与会计信息质量研究的文献综述#式: b正文1級标题@

关于董事会特征和会计信息质量的研究,近年来成为学者的关注热点······(此 处略去本部分其他内容)·↓

-2.1 董事会特征的常见研究思路样式: b 正文 2 级标题。

董事会特征,往往指董事会的规模特征、会议次数特征······。 (此处略去本部分其他内容)···

■2.1.1 董事会的规模特征样式: b 正文 3 级标题~

国外的研究中,Lipton 和Lorsch<sup>[1]</sup>认为,董事会规模的最佳人数为 8-9 人,一旦超过 10 人,将会使董事成员之间出现沟通问题,因而董事会的效率就会降低。 Jensen<sup>[2]</sup>通过分析研究发现,董事会规模一旦超过 7 人,董事会的效率就会降低,不利于发挥监督职能。4

(此处略去本部分其他内容) ⋅ √

■2.1.2 董事会的会议次数特征样式: b 正文 3 级标题

国外学者大都认为,董事会会议次数的增加有利于提高会计信息披露质量。 Xie 等<sup>[7]</sup>研究发现,董事会会议次数的增加会减轻盈余管理程度。Carcello<sup>[8]</sup>认为,董事会会议次数增加有利于董事会积极进行对财务报表编制的监督。Conger<sup>[9]</sup>等指出,董事会会议次数越多,董事会越积极有效,其治理效率也就提高,从而促进会计信息披露质量的提高。+

(此处略去本部分其他内容) →

■2.2 会计信息质量的研究综述样式: b 正文 2 级标题+

(此处略去本部分正文内容) ⋅ √

■2.3 董事会特征对会计信息质量影响的研究进展样式: b 正文 2 级标题《

(此处略去本部分正文内容) · 4

--2--

图 125 正文页(2 章)的样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印)

# 2)正文页(2章)的样板(打印后效果,含标题、文献标注、页眉页脚等示例,顺序编码制)

北京科技大学本科生毕业设计(论文)

#### 2 董事会特征与会计信息质量研究的文献综述

关于董事会特征和会计信息质量的研究,近年来成为学者的关注热点·····(此 处略去本部分其他内容)

#### 2.1 董事会特征的常见研究思路

董事会特征,往往指董事会的規模特征、会议次数特征 ······ (此处略去本部分其他内容)

#### 2.1.1 董事会的规模特征

国外的研究中,Lipton 和 Lorsch<sup>[1]</sup>认为,董事会规模的最佳人数为 8-9 人,一旦超过 10 人,将会使董事成员之间出现沟通问题,因而董事会的效率就会降低。 Jensen<sup>[2]</sup>通过分析研究发现,董事会规模一旦超过 7 人,董事会的效率就会降低,不利于发挥监督职能。

(此处略去本部分其他内容)

#### 2.1.2 董事会的会议次数特征

国外学者大都认为,董事会会议次数的增加有利于提高会计信息披露质量。 Xie 等<sup>[7]</sup>研究发现,董事会会议次数的增加会减轻盈余管理程度。Carcello<sup>[8]</sup>认为,董事会会议次数增加有利于董事会积极进行对财务报表编制的监督。Conger<sup>[9]</sup>等指出,董事会会议次数越多,董事会越积极有效,其治理效率也就提高,从而促进会计信息披露质量的提高。

(此处略去本部分其他内容)

#### 2.2 会计信息质量的研究综述

(此处略去本部分正文内容)

#### 2.3 董事会特征对会计信息质量影响的研究进展

(此处略去本部分正文内容)

- 2 -

#### 图 126 正文页(2章)的样板(打印后效果)

#### 5.1.6 参考文献在正文页的标注(顺序编码制)

在顺序编码制下,参考文献按照在正文中出现的顺序依次编号,并在正文中相应位置以 方括号+序号的形式以上标予以标注。具体参见**图 125**、**图 126**。

#### 5.1.7 参考文献的标注及著录方法: 顺序编码制与著者出版年制

参考文献的著录和标注有顺序编码制和著者—出版年制两种体系。

#### 1) 顺序编码制的示例

#### 例1: 顺序编码制的示例

主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共识[1],然而对编辑思想至今没有一个明确的界定,故不妨提出一个构架……参与讨论。由于"思想"的内涵是"客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果" [2]1194, 所以"编辑思想"的内涵就是编辑实践反映在编辑工作者的意识中,"经过思维活动而产生的结果"。……《中国青年》杂志创办人追求的高格调-理性的成熟与热点的凝聚<sup>[3]</sup>,表明其读者群的文化的品位的高层次……"方针"指"引导事业前进的方向和目标" [2]354。……对编辑方针,1981 年中国科协副主席裴丽生曾有过科学的论断一"自然科学学术期刊必须坚持以马列主义、毛泽东思想为指导,贯彻为国民经济发展服务,理论与实践相结合,普及与提高相结合,'百花齐放,百家争鸣'的方针。" [4]它完整地回答了为谁服务怎样服务,如何服务得更好的问题。

.....

#### 参考文献:

- [1] 张忠智. 科技书刊的总编(主编)的角色要求[C]//中国科学技术期刊编辑学会建会十周年学术研讨会论文汇编. 北京: 中国科学技术期刊编辑学会学术委员会, 1997-33-34.
- [2] 中国社会科学院语言研究所词典编辑室. 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京: 商务印书馆, 1996.
- [3] 刘彻东. 中国的青年刊物:个性特色为本仁[J]. 中国出版, 1998(5): 38-39.
- [4] 裴丽生.在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]//中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选.北京:中国科学技术协会学会工作部,1981:2-10.

#### 2) 顺序编码制基本要求的讲解

参考文献按照在毕业论文正文中的出现顺序,从1开始编号,并在正文中用 方括号括起并用上标标注。将例1的示例分解示范如下 按毕业论文中出现的顺序,从

1 开始编号,并在正文中用方

•••••

参考文献列表中的文献著录应与正文中相对应,并依次排序。文献的年代在 靠后的位置。 从1开始编号,与正文中的编号相对应。

#### 参考文献:

- [1] 张志智. 科技书刊的总编(主编)的角色要求[C] // 中国科学技术期刊编辑学会 建会十周年学术研讨会论文汇编. 北京: 中国科学技术期刊编辑学会学术委 员会, 1997-33-34. 文献的年代在文献条目的后面, 具体位置见后面规定。
- [2] 中国社会科学院语言研究所词典编辑 3.1.10元 四典[M]. 修订本. 北京: 商务印书馆, 1996.
- [3] 刘彻东. 中国的青年刊物:个性特色为本仁[J]. 中国出版, (1998(5)) 38-39.
- [4] 裴丽生.在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]//中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选.北京:中国科学技术协会学会工作部,1981:2-10.

#### 3) 著者一出版年制的示例及讲解

为便于大家更好的理解顺序编码制和著者出版年制的区别,例2中给出著者一出版年制的示例。

例 2: 著者一出版年制的示例

文中以(著者,出版年),或著者(出版年)的方式标注文献。如(张忠智,1997),或张忠智(1997)

主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共议(张忠智,1997),然而对编辑思想至今没有一个明确的界定,故不妨提出一个构架·····参与讨论。由于"思想"的内涵是"客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果"(中国社会

文献列表,按照中文在前,外文分语种在后,然后按照著者的字序(拼音序、字母序等)和出版年排列。

#### 参考文献:

刘彻东. 1998. 中国的青年刊物:个性特色为本[J]. 中国出版(5): 38-39.

张忠智. (1997.) 科技书刊的总编(主编)的角色要求[C] // 中国科学技术期刊编辑学会建会十周年学术研讨会论文汇编. 北京: 中国科学技术期刊编辑学会学术委员会 33-34.

中国社会科学院语言研究所词典编辑室. (1996.) 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京: 商务印书馆.

.....

#### 5.1.8 正文页(2章)的样板示例(著者出版年制)

正文页(2章)制作完毕,正文的样子如图 127、图 128 所示。图 127 是制作完毕的Word 页面效果,可以直接打印,打印效果大体如图 128 所示。图 127 中包括了非打印信息(隐藏文本),以及分节符、段落、页眉页脚、版芯的边界等编辑信息,这些信息不会被打印出来。图 128 是最终打印效果。打印出来的正文页(2章),页眉和页脚(页码)如图 128 所示。

**每章的开始**另起一页,模板已经将1级标题的样式设置为**段前自动分页**。

1)正文页(2章)的样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印,含标题、参考文献标注、页眉页脚等的示例,著者出版年制)

本页为"10 毕业论文正文页(若干页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为**非打印信息**,可一直保留,不影响打印。↩

北京科技大学本科生毕业设计(论文)~

■2 董事会特征与会计信息质量研究的文献综述样式: b 正文1级标题。

关于董事会特征和会计信息质量的研究,近年来成为学者的关注热点······(此处略去本部分其他内容)·↓

■2.1 董事会特征的常见研究思路样式: b 正文 2 级标题中

董事会特征,往往指董事会的规模特征、会议次数特征······↓ (此处略去本部分其他内容)·↓

■2.1.1 董事会的规模特征样式: b 正文 3 级标题~

国外的研究中,Lipton、Lorsch (2014)认为,董事会规模的最佳人数为 8-9 人,一旦超过 10 人,将会使董事成员之间出现沟通问题,因而董事会的效率就会降低。Jensen (2004)通过分析研究发现,董事会规模一旦超过 7 人,董事会的效率就会降低,不利于发挥监督职能。4

(此处略去本部分其他内容) ⋅ ↓

■2.1.2 董事会的会议次数特征样式: b 正文 3 级标题。

国外学者大都认为,董事会会议次数的增加有利于提高会计信息披露质量。 Xie 等(2012)研究发现,董事会会议次数的增加会减轻盈余管理程度。Carcello (2013)认为,董事会会议次数增加有利于董事会积极进行对财务报表编制的监督。Conger 等(2012)指出,董事会会议次数越多,董事会越积极有效,其治理效率也就提高,从而促进会计信息披露质量的提高。↓

(此处略去本部分其他内容) →

■2.2 会计信息质量的研究综述样式: b 正文 2级标题+

(此处略去本部分正文内容) .4

■2.3 董事会特征对会计信息质量影响的研究进展样式: b 正文 2 级标题。

(此处略去本部分正文内容) · 4

--2--

图 127 正文页(2章)的样板(含非打印信息、编辑信息,可直接打印,含标题、参考文献标注、页眉页脚等的示例,著者出版年制)

## 2)正文页(2章)的样板(打印后效果,含标题、文献标注、页眉页脚等示例, 著者出版年制)

北京科技大学本科生毕业设计(论文)

#### 2 董事会特征与会计信息质量研究的文献综述

关于董事会特征和会计信息质量的研究,近年来成为学者的关注热点·····(此 处略去本部分其他内容)

#### 2.1 董事会特征的常见研究思路

董事会特征,往往指董事会的规模特征、会议次数特征…… (此处略去本部分其他内容)

#### 2.1.1 董事会的规模特征

国外的研究中, Lipton、Lorsch (2014)认为,董事会规模的最佳人数为 8-9人,一旦超过10人,将会使董事成员之间出现沟通问题,因而董事会的效率就会降低。Jensen (2004)通过分析研究发现,董事会规模一旦超过7人,董事会的效率就会降低,不利于发挥监督职能。

(此处略去本部分其他内容)

#### 2.1.2 董事会的会议次数特征

国外学者大都认为,董事会会议次数的增加有利于提高会计信息披露质量。 Xie 等(2012)研究发现,董事会会议次数的增加会减轻盈余管理程度。Carcello (2013)认为,董事会会议次数增加有利于董事会积极进行对财务报表编制的监 督。Conger 等(2012)指出,董事会会议次数越多,董事会越积极有效,其治理 效率也就提高,从而促进会计信息披露质量的提高。

(此处略去本部分其他内容)

#### 2.2 会计信息质量的研究综述

(此处略去本部分正文内容)

#### 2.3 董事会特征对会计信息质量影响的研究进展

(此处略去本部分正文内容)

- 2 -

图 128 正文页(2章)的样板(打印后效果,标题、文献标注、页眉页脚等示例,著者出版年制)

#### 5.2.8 正文页的制作窗体 3: 文献标注(著者出版年制)

#### 1) 著者出版年制下的文献标注

著者出版年制下,将文献以"责任者(文献年份)"或"(责任者,文献年份)"的方式,并以标注于正文中。外文文献的责任者,只需列出姓名的姓即可。在毕业论文的正文中进行文献标注的样子,见图 128 所示。这里,将图 128 的部分内容摘录至图 172。

"责任者(文献年份)"方式,适用于责任者在文中的句子中扮演句子成分的情形,如主语、宾语等。"(责任者,文献年份)"方式,则适用于责任者在文中的句子中不扮演句子成分的情形。

#### 2.1.1 董事会的规模特征

国外的研究中, Lipton、Lorsch (2014)认为,董事会规模的最佳人数为 8-9 人,一旦超过 10 人,将会使董事成员之间出现沟通问题,因而董事会的效率就会降低。 Jensen (2004)通过分析研究发现,董事会规模一旦超过 7 人,董事会的效率就会降低,不利于发挥监督职能。

(此处略去本部分其他内容)

#### 2.1.2 董事会的会议次数特征

国外学者大都认为,董事会会议次数的增加有利于提高会计信息披露质量。Xie 等(2012)研究发现,董事会会议次数的增加会减轻盈余管理程度。Carcello(2013)认为,董事会会议次数增加有利于董事会积极进行对财务报表编制的监督。Conger 等(2012)指出,董事会会议次数越多,董事会越积极有效,其治理效率也就提高,从而促进会计信息披露质量的提高。

#### 图 172 著者出版年制下的文献标注样式

著者出版年制下的文献标注,可以自行进行标注,也可以使用**图 173** 的**文献标注窗体**进行标注。当出现**图 173** 的窗体时,文献标注的方法是:1)在文献列表中选择文献,选择后窗体变为图 174 的样子;2)在粉色框中选择文献标注的方式,见图 175;3)点击按钮"标注于当前鼠标位置"即可将蓝绿色框中的内容标注于正文鼠标所在位置中。

## 10) 图形操作的要求汇总

表 2 图形操作的详细要求

夜~ 图形採F的纤细安水				
序号	关注点	具 体 要 求		
1	整体要求	1)图片及其图标题,并与上下文之间,应整体基本美观、情形,并		
		与上下正文相协调。		
		2) 图标题应编号、并位于图形之下,图形及其标题应左右居中。正		
		文中应通过"图+编号"(如图 3-1)的方式引用该图。		
		3) 图形及其标题,以及上下文之间,应保留适当间距。		
		4) 图形中的文字与线条,不宜过大、过粗、过深,应与上下文协调。		
		5) 图形应根据所述内容,包括基本的要件,如坐标系、单位等		
2	上下间距	图与上一段落的正文文字、图与图标题、图标题与下一段落的正文文		
		字,相互之间应留有适当的距离。图与图标题之间稍微近些。		
		1) 图与上文的间距,应在1行左右		
		2) 图与图标题的间距,应在 0.5 行左右		
		3) 图标题与下文的间距,应在 1.5 行左右		
		图标题的样式中已经设置了段前 0.5 行、段后 1 行。		
3	图形质量	图形质量应整体较好、清晰,并与上下文协调。		
		1) 图形的文字和线条等应清晰。		
		2) 图形的文字, 不应过大或过小、过粗, 应比正文稍小(比如五号)。		
		3) 图形的文字、线条等的颜色不宜太深,应与正文相当或稍浅。		
		4) 图形一般建议采用黑白或灰度,不建议彩色。		
4	图形边框	一般情况下,在图形的四周,不需要额外的边框。		
5	图形位置	图形应在页面版芯内左右居中。		
6	图形大小	1) 图形大小不宜超过正文的左右边界、上下边界。		
		2) 若图形过大,可以将该页横向放置(采用分节符、页面设置来处		
		理)。		
7	图标题	1)图应有图标题,并编号。编号采用"章号+图序号"方式编号,如		
		图 1-1、图 3-2 等。		
		2) 图标题应该具有自明性,即不通过其他资料,仅通过图标题就能		
		够理解图及图名所要阐明的主要内容		
		3) 图标题这一段应采用"b 图标题"样式。该样式的要点是黑体、		
		五号、加粗、居中,距离上图 0.5 行,距离下面的正文段落 1.5 行。		
		4) 图标题在图形之下。		
8	图形来源	图形可以在 Word 中直接制作,也可以在其他软件中制作,不影响美		
		观的情况下也可以手绘。但当在其他软件中制作时,应采用适当的复		
		制方法,确保复制过来的图形的基本清晰和美观。		

#### 11) 图形操作的示例

正文中图形的制作,可参考"正文页的制作窗体 5:图形操作"(图 182),图形操作的具体要求见图 183-图 190。按照要求制作出来的图形,大体如图 191 所示。在观察图 191时,请注意图 183-图 190中说到的各个要点。

有效样本 75 家。按照中国证监会的有关规定,上一年度的企业年报必须在本年 4 月 30 日以前披露,而且在 4 月 30 日以前上市的公司也必须公布上一年度年报。考虑时间因素,本人选取了这 75 家企业 2010-2012 年三年经注册会计师审计的年报数据进行分析。这 75 家企业的地域分布如图 4-2 所示。

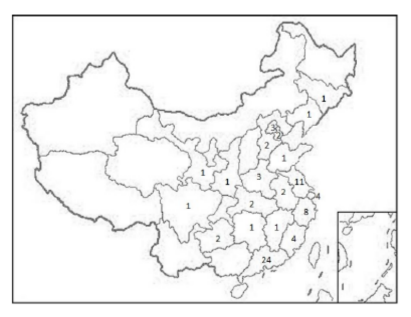


图 4-2 样本企业地域分布

从图 4-2 可以看出,电子制造业上市公司主要分布在中东部经济发达 地区,在西南、西北、东北地区少有分布。其中广东省拥有 24 家电子制造

图 191 正文页中图形的样子

## 10) 表格操作的要求汇总

## 表 3 表格的详细要求

表 3 表格的件细要米			
序号	关注点	具 体 要 求	
1	整体要求	1) 表格及其表标题, 应整体基本美观、清晰, 并与上下正文相协调。	
		2) 表标题应编号、并位于表格之上,表格及其标题应左右居中。正	
		文中应通过"表+编号"(如表 3-1)的方式引用该表。	
		3)表格及其标题,以及上下文之间,应保留适当间距。	
		4) 表格中的文字与线条,不宜过大、过粗、过深,应与上下文协调。	
		5) 表格应根据所述内容,包括基本要件,如数字的单位、列标题、	
		行标题等。	
2	上下间距	表标题与上一段落文字、表标题与表格、表格与下一段落,相互之间	
		应留有适当的距离。表标题与表格之间稍微近些。	
		1)表标题与正文上文的间距,应在1.5 行左右	
		2) 表标题与表格的间距,应在 0.5 行左右	
		3) 表格与正文下文的间距,应在1行左右	
		表标题的样式中已经设置了段前1行、段后0.5行。	
3	表格质量	表格质量应整体较好、清晰,并与上下文协调。	
		1) 表格的文字和线条等应清晰。	
		2) 表格的文字,不应过大或过小、过粗,应比正文稍小(比如五号)。	
		3) 表格的文字、线条等的颜色不宜太深,应与正文相当或稍浅。	
		4) 表格一般建议采用黑白或灰度,不建议彩色。	
4	表格线条	表格的线条,应采用三线表格。本科毕业论文中的三线表,其基本要	
		求是表格两侧的线不需要,其他线条可根据情况保留或删除。	
5	表格位置	表格应在页面版芯内左右居中	
6	表格大小	1) 表格大小不宜超过正文的左右边界、上下边界。	
		2) 若表格过宽,可以将该页横向放置(采用分节符、页面设置来处	
		理)。	
		3) 若表格过长,可以多页处理。对于这种多页表,应重复表标题,	
		标题中填上"(续)";还应重复表格的标题行(或表头)。应尽量避免	
		出现跨页表。	
7	表标题	1) 表格应有表标题,并编号。编号采用"章号+表序号"方式编号,	
		如表 1-1、表 3-2 等。	
		2) 表标题应该具有自明性,即不通过其他资料,仅通过表标题就能	
		够理解表格及表标题所要阐明的主要内容	
		3) 表标题这一段应采用"b 表标题"样式。该样式的要点是黑体、	
		五号、加粗、居中,距离上段 1.5 行, 距离下面的表格 0.5 行。	
		4) 表标题在表格之上	
8	表格来源	表格一般建议在 Word 中直接制作,也可以在其他软件中制作。但当	
		在其他软件中制作时,应采用适当的复制方法,确保复制过来的表格	
		的基本清晰和美观。	

#### 11) 表格操作的示例

正文中表格的制作,可参考"正文页的制作窗体 6: 表格操作"(图 192),表格操作的 具体要求见图 193-图 200。按照要求制作出来的表格,大体如图 201 所示。在观察图 201 时,请注意图 193-图 200 中说到的各个要点。

跨页表的问题,参见图 202。

的利润总额,见表 2-1。也就是说政府补贴除了提高当期利润表的利润总额 和净利润数据外,还将改善企业以后年度利润表的经营成果数据,对企业 业绩产生持续影响。

表 2-1 各地区企业 2012 年末递延收益情况表

(単位:万元)

地区	递延收益	利润总额	递延收益与 利润总额的 比例(%)	净利润	递延收益与 净利润的比 例(%)
华北地区	270,664.68	1,233.16	21,948.80	-13,740.08	-1,969.89
华东地区	152,178.88	318,657.26	47.76	245,506.55	61.99
华中地区	166,061.64	114,081.88	145.56	87,885.73	188.95
华南地区	87,833.38	293,857.17	29.89	250,613.93	35.05
其他地区	60,232.44	-47,277.35	-127.40	-56,295.65	-106.99
合 计	736,971.03	680,552.11	108.29	513,970.48	143.39

在所有有效的样本企业中,根据企业第一大股东的性质,又可以划分 为国有法人、境内非国有法人、境内自然人和境外法人四类。第一大股东 不同导致的企业背景差异是不是会影响企业收到政府补贴收入的多少,这

图 201 正文页中表格的样子

#### 12) 跨页表格的示例

关于跨页表格的一些要求如下:

- 1)尽量避免出现跨页表。尽量调整段落文字,将表格调整在一页内显示。避免某页下方出现过多空行。
  - 2) 当表格过长,无法在一页内显示时,可以出现跨页表。
- 3) 跨页表的基本要求是:在后续页的表格前面必须重复出现表标题,并在表标题后标注"(续)",在后续页的表标题下方,重复出现表格第一行标题行。

跨页表的后续页的样子,请参见图 202。

#### 表 3-2 历年来我国科技孵化器的主要经济指标(续)

年份	孵化器数量(个)	场地面积 (万平方米)	孵化企业 (个)	孵化企业 总收入 (亿元)	累计毕业 企业(个)	在孵企业 人数 (万人)
2005	534	1969.9	39491	1625.4	15815	71.7
2006	548	2008.0	41434	1926.7	19896	79.3
2007	614	2269.8	44750	2621.9	23394	93.3
2008	670	2315.5	44346	1866.2	31764	92.8
2009	772	2901.3	50511	2000.8	32301	101.2
2010	896	3043.9	56382	3329.5	36485	117.8

数据来源:《中国火炬统计年鉴 2011》

图 202 跨页表的后续页的样子

## 9) 公式操作的要求汇总

## 表 4 公式的详细要求

	24 24 F	<b>农工区的件型安水</b>
	关注点	具体要求
1	整体要求	公式的主要整体要求如下:
		1)公式及其编号,应整体基本美观、清晰,并与上下正文相协调。
		2)公式应编号,如(2-1),并位于公式的右边,公式编号右边与正
		文的右边右对齐。
		3)正文中应通过"式+编号"(如"式2-1")的方式引用该公式。
		4)公式中的文字与线条,不宜过大、过粗、过深,应与上下文协调。
		5) 公式应根据所述内容,包括基本的要件,如公式字母含义的解释
		等。
2	上下间距	公式与上下段落文字保留适当的距离,以便方便地区分正文与公式。
3	公式质量	公式质量应整体较好、清晰,并与上下文协调。
		1)公式的文字和线条等应清晰。
		2)公式的文字、符号等,不应过大或过小、过粗,应比正文稍小(比
		如五号)。
		3)公式的文字、线条等的颜色不宜太深,应与正文相当或稍浅。
4	公式位置	1)公式应紧靠页面正文段落的左侧,也可适当向右缩进一点(全文
		保持一致)。
		2)公式编号应与公式位于同一行,公式编号位于公式右侧,公式编
		号的右侧与正文段落的右侧有对齐。
5	公式大小	1) 公式大小不宜超过正文的左右边界。
		2) 若公式过长,可以将公式拆解为多行进行列示。但不应跨页。
6	公式编号	1)公式应进行编号,编号采用"章号+公式序号"方式编号,如(1-1)、
		(3-2)等。
		2)公式编号位于公式所在行的右侧,并与段落文字的右边界右对齐。
		3) 在正文中引用该公式时,请加上"式"字,如式 1-1。
7	公式来源	公式可以在 Word 中直接制作,也可以在其他软件中制作。但当在其
		他软件中制作时,应采用适当的复制方法,确保复制过来的表格的基
		本清晰和美观。
	•	•

#### 10) 公式操作的示例

正文中公式的操作,可参考"正文页的制作窗体 5:公式操作"(图 203)。公式的具体要求见图 204-图 210,或见表 4 所示。按照这些要求制作出来的公式,大体如图 211 所示。在观察图 211 时,请注意图 204-图 210 中说到的各个要点。

研发投入的波动性,使数据更加稳定,本文选取了公司上市前三年研发投入 水平的均值作为研发投入变量的值。其计算公式见式 4-3 所示。

RDS= 
$$(\sum_{i=1}^{3} \frac{rd_i}{s_i}) /3$$
 (4-3)

式中, RDS 为上市公司研发投入强度, 单位为%; rd<sub>i</sub> 为公司上市前第 i 年的研发支出, 单位为亿元; s<sub>i</sub> 为公司上市前第 i 年的营业收入, 单位为亿元。

风险投资(VC)。也称作创业投资。本文以 CV-SOURCE 上的风险投资 名录为标准来确定是否有风投背景。对于上市公司是否具有风险投资背景, 具体界定标准如下:(1)股东在风险投资名录中的界定为风险投资:(2)基

图 211 正文页的公式示例

#### 5.2.13 正文页的制作窗体 8:符号插入

毕业论文需要使用一些特殊字符时,可以点击图 212 中的按钮进行操作。

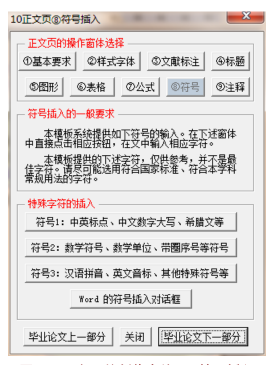


图 212 正文页的制作窗体 8: 符号插入

#### 5.3 制作参考文献列表页(顺序编码制)

### 5.3.1 顺序编码制下参考文献列表页的样板(Word 页面)

本页为"11.毕业论文文献列表页(着于页)",点击菜单"USTB本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为非**打印信息**,可一直保留,不影响打印。↔

北京科技大学本科生毕业设计(论文)~

### 参考文献样式: b标题:不编号

•

- [1] →蒋有绪,郭泉水,马·娟,等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998. 样式: b 参考文献条目(顺序编码制) ↔
- [2] →唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京:新华出版社, 1999: 117-121. ↔
- [3] →赵凯华,罗蔚茵. 新概念物理教程: 力学[M]. 北京: 高等教育出版社, 1995.~
- [4] →CRAWFPRD·W.GORMAN·M. Futuer libraries: dreams ,madness, & reality[M]. Chicago: American library Association, 1995.
- [5] →International Federation of library Association and institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M]. 3rd ed. London: iffa international office for UBC. 1977.
- [6] →O'BRIEN J. A. Introduction to information systems [M].7th ed.Burr Ridge, III.:Irwin.1994.4
- [7] →ROOD: H: J.: Logic: and: structured: design: for: computer: <u>programmers[M]</u>.: 3rd-ed.[S.1.]:Brooks/Cole-Thomson:Learning.2001.
- [8] →佩罗曼·M. 资本主义的诞生:对古典政治经济学的一种诠释[M]. 裴达鹰,译. 桂林: 广西师范大学出版社,2001: 5-20. ↔
- [9] →新闻出版总署科技发展司,新闻出版总署图书出版管理司,中国标准出版社.作 者编辑常用标准及规范[M]. 2 版. 北京: 中国标准出版社, 2003: 123-145. ↔
- [10] 刘春燕,安小米. 学位论文写作指南[M]. 北京: 中国标准出版社,2008: 5-6.4
- [11] 斯科特. 财务会计理论[M]. 陈汉文,夏文贤,陈靖,等译. 北京: 机械工业 出版社, 2006. 🖟
- [12] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2):5-8. 4
- [13] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(7):527. ₽
- [14] 亚洲地质图编目组. 亚洲地层与地质历史概述[J]. 地质学报, 1978, 3:104-208.4
- [15] Des Marais D. J., Strauss H., Summons R. E., et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature 1,1992,359:605-609.
- [16] HEWITT J. A. Technical services in 1983[J].Library Resource services, 1984, 28(3):205:218.
- [17] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15). 🖟
- [18] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).

--6--

图 214 顺序编码制下参考文献列表页的样板(Word 页面)

### 5.3.2 顺序编码制下参考文献列表页的样板(打印效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文)选题报告

#### 参考文献

- [1] 蒋有绪, 郭泉水, 马 娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
- [2] 唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京:新华出版社, 1999: 117-121.
- [3] 赵凯华,罗蔚茵. 新概念物理教程: 力学[M]. 北京: 高等教育出版社, 1995.
- [4] CRAWFPRD W,GORMAN M. Futuer libraries: dreams ,madness, & reality[M]. Chicago: American library Association, 1995.
- [5] International Federation of library Association and institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M]. 3rd ed. London: ifla international office for UBC, 1977.
- [6] O'BRIEN J A. Introduction to information systems [M].7th ed.Burr Ridge, III.:Irwin,1994.
- [7] ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M]. 3rd ed.[S.1.]:Brooks/Cole-Thomson Learning, 2001.
- [8] 佩罗曼 M. 资本主义的诞生:对古典政治经济学的一种诠释[M]. 裴达鹰,译. 桂林:广西师范大学出版社,2001:5-20.
- [9] 新闻出版总署科技发展司,新闻出版总署图书出版管理司,中国标准出版社.作者编辑常用标准及规范[M]. 2 版. 北京:中国标准出版社,2003:123-145.
- [10] 刘春燕,安小米. 学位论文写作指南[M]. 北京: 中国标准出版社,2008: 5-6.
- [11] 斯科特. 财务会计理论[M]. 陈汉文, 夏文贤, 陈靖, 等译. 北京: 机械工业 出版社, 2006.
- [12] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2):5-8.
- [13] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(7):527.
- [14] 亚洲地质图编目组. 亚洲地层与地质历史概述[J]. 地质学报, 1978, 3:104-208.
- [15] Des Marais D J, Strauss H, Summons R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature, 1992, 359:605-609.
- [16] HEWITT J A. Technical services in 1983[J].Library Resource services, 1984, 28(3):205:218.
- [17] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [18] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).

- 6 -

#### 图 215 顺序编码制下参考文献列表页的样板(打印效果)

### 5.4 制作参考文献列表页(著者出版年制)

### 5.4.1 著者出版年制下参考文献列表页的样板(Word 页面)

本页为."11.毕业论文文献列表页(若王页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为**非打印信息**,可一直保留,不影响打印。↩

北京科技大学本科生毕业设计(论文)~

### 参考文献样式: b 标题:不编号+

丁文祥. 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15). 平江向东. 1999. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 18(2): 4 [2000-01-18]. http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203. 平

蒋有绪,郭泉水,马娟,等. 1998. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社. ↩

李炳穆. 2000. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, (2):5-8. ↔

刘春燕,安小米. 2008. 学位论文写作指南[M]. 北京:中国标准出版社,5-6. ↔斯科特. 2006. 财务会计理论[M]. 陈汉文,夏文贤,陈靖,等译. 北京: 机械工业出版社. ↔

唐绪军. 1999. 报业经济与报业经营[M]. 北京:新华出版社, 117-121. ↔

佩罗曼·M. 2001. 资本主义的诞生:对古典政治经济学的一种诠释[M]. 裴达鹰,译. 桂林:广西师范大学出版社,5-20.  $\checkmark$ 

陶仁骥. 1984. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(7):527. ₽

萧·钰. 2001. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. 2001(2001-12-19) [2002-04-15] http://www.creader.com/news/20011219/200112190019. html ↩

新闻出版总署科技发展司,新闻出版总署图书出版管理司,中国标准出版社. 2003. 作者编辑常用标准及规范[M]. 2版. 北京: 中国标准出版社,

亚洲地质图编目组. 1978. 亚洲地层与地质历史概述[J]. 地质学报, 1978, 3:104-208. ↩

张田勤. 2000. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7). ↔

赵凯华,罗蔚茵. 1995. 新概念物理教程: 力学[M]. 北京: 高等教育出版社. 4 CRAWFPRD W. GORMAN M. 1995. Futuer libraries: dreams madness. & reality[M]. Chicago: American library Association. 4

International Federation of library Association and institutions. 1977. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M]. 3rd ed. London: iffla international office for UBC.

--7--

图 232 著者出版年制下参考文献列表页的样板(Word 页面)

### 5.4.2 著者出版年制下参考文献列表页的样板(打印后效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文)

#### 参考文献

- 丁文祥. 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- 江向东. 1999. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 18(2): 4 [2000-01-18]. http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203.
- 蒋有绪,郭泉水,马娟,等. 1998. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社.
- 李炳穆. 2000. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, (2):5-8.
- 刘春燕,安小米. 2008. 学位论文写作指南[M]. 北京:中国标准出版社,5-6. 斯科特. 2006. 财务会计理论[M]. 陈汉文,夏文贤,陈靖,等译. 北京: 机械工业出版社.
- 唐绪军. 1999. 报业经济与报业经营[M]. 北京:新华出版社, 117-121.
- 佩罗曼 M. 2001. 资本主义的诞生:对古典政治经济学的一种诠释[M]. 裴 达鹰,译. 桂林:广西师范大学出版社,5-20.
- 陶仁骥. 1984. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(7):527.
- 萧 钰. 2001. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]. 2001(2001-12-19) [2002-04-15]. http://www.creader.com/news/20011219/200112190019. html.
- 新闻出版总署科技发展司,新闻出版总署图书出版管理司,中国标准出版 社. 2003. 作者编辑常用标准及规范[M]. 2版. 北京:中国标准出版社, 123-145.
- 亚洲地质图编目组. 1978. 亚洲地层与地质历史概述[J]. 地质学报, 1978, 3:104-208.
- 张田勤. 2000. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- 赵凯华, 罗蔚茵. 1995. 新概念物理教程: 力学[M]. 北京: 高等教育出版社.
- CRAWFPRD W, GORMAN M. 1995. Futuer libraries: dreams ,madness, & reality[M]. Chicago: American library Association.
- International Federation of library Association and institutions. 1977. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M]. 3rd ed. London: ifla international office for UBC.
- CHRISTINE M. 1998. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL].

- 7 -

#### 图 233 著者出版年制下参考文献列表页的样板(打印后效果)

### 5.5.3 附录 A 外文文献原文的样板

1) 附录 A 外文文献原文的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

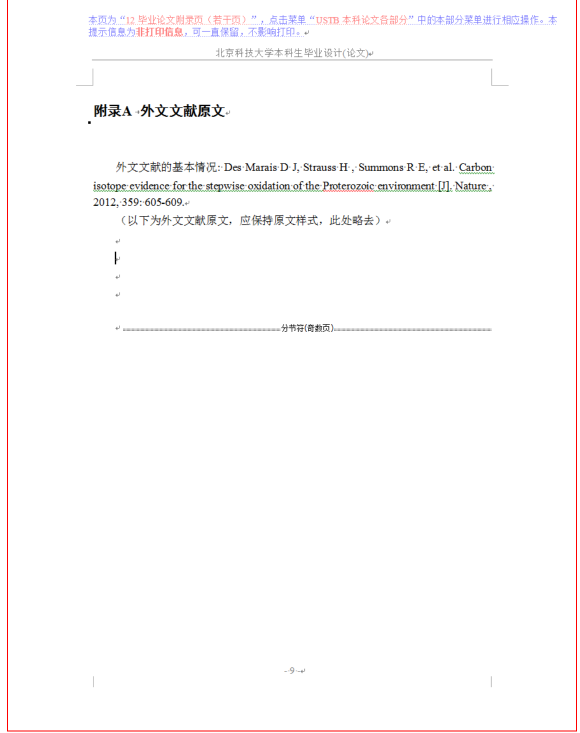


图 252 附录 A 外文文献原文的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

# 2) 附录 A 外文文献原文的样板(打印后效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文) 附录A 外文文献原文 外文文献的基本情况: Des Marais D J, Strauss H, Summons R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature , 2012, 359: 605-609. (以下为外文文献原文,应保持原文样式,此处略去) -9-

图 253 附录 A 外文文献原文的样板(打印后效果)

# 5.5.4 附录 B 外文文献译文的样板

# 1) 附录 B 外文文献译文的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

本页为"12 毕业论文附录页(若干页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为 <mark>非打印信息</mark> ,可一直保留,不影响打印。。
北京科技大学本科生毕业设计(论文)+
附录B→外文文献译文。
•
(此处略去译文。译文含论文题目、作者信息等,译文中的正文、标题等的
字体、字号、段落等基本同正文。)↩
the state of the s
ι. ·
La Carta de
→
11u

图 254 附录 B 外文文献译文的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

# 2) 附录 B 外文文献译文的样板(打印后效果)

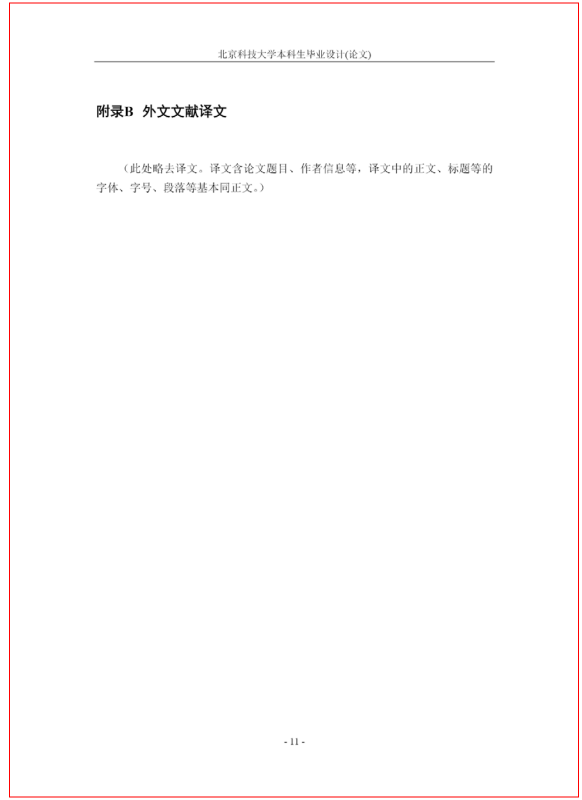


图 255 附录 B 外文文献译文的样板(打印后效果)

### 5.5.5 附录 C 等其他附录的样板

## 1) 附录 C 等其他附录的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

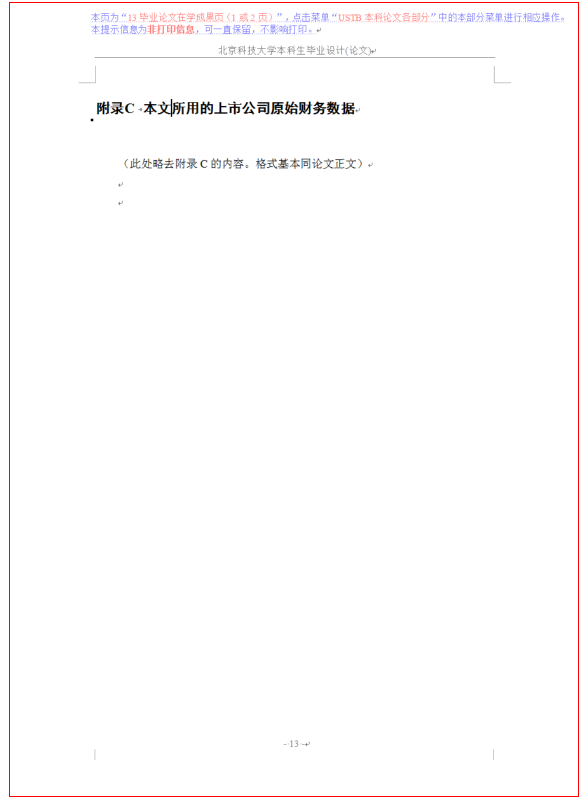


图 256 附录 C 等其他附录的样板 (Word 页面, 含非打印信息、编辑信息等)

# 2) 附录 C 等其他附录的样板(打印后效果)



图 257 附录 C 等其他附录的样板(打印后效果)

- 6 使用模板系统制作毕业论文(3): 论文后续部分及论文打印
- 6.1 制作在学成果页
- 6.1.1 在学成果页的提示信息
- 1)页面顶部的非打印信息

本页为"13 毕业论文在学成果页(1 或 2 页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为非打印信息,可一直保留,不影响打印。↩

#### 图 258 在学成果页的页面顶部非打印信息

### 2) 成果的填写格式提示

一、→在学期间所获的奖励→

[单击键入内容] 样式: b 正文→

(应注明奖励名称、授奖机构、授奖时间等)。不用此信息时,请删除本段。

二、→在学期间发表的论文。

[单击键入内容] 样式: b正文→

(应按照参考文献的格式来填写)。不用此信息时,请删除本段。↓

三、→在学期间取得的科技成果↓

「单击键入内容】样式: b 正文↓

(应注明课题名称、参加身份、通过时间、通过方式、评定机构等)。不用此

信息时,请删除本段。₽

### 图 259 在学成果页的成果填写格式提示

3) 蓝绿色框: 在学成果页无内容时的处理方法

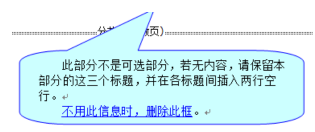


图 260 在学成果页无内容时的处理方法

## 6.1.3 在学成果页的样板

1) 在学成果页的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

本页为"13 毕业论文在学成果页(1 或 2 页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。 本提示信息为 <b>非打印信息</b> ,可一直保留,不影响打印。。					
北京科技大学本科生毕业设计(论文)+					
在学取得成果。					
•					
一、→在学期间所获的奖励↔					
ما جا					
二、→在学期间发表的论文↔					
ų.					
三、→在学期间取得的科技成果→					
←					
-·14· <i>ψ</i>					
- 11·**					

图 262 在学成果页的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

## 2) 在学成果页的样板(打印后效果)

若在学期间没有所获的奖励、发表的论文、取得的科技成果等,请保持在学成果页的内容如**图 263** 所示。若有内容,请根据模板的要求进行填写。

在学取得成果  一、 在学期间所获的奖励  二、 在学期间发表的论文  三、 在学期间取得的科技成果	
二、 在学期间发表的论文	
三、 在学期间取得的科技成果	
- 14 -	

图 263 在学成果页的样板(打印后效果)

## 6.2.3 致谢页的样板

1) 致谢页的样板(Word 页面,含非打印信息、编辑信息等)

本页为"14 毕业论文致谢页(1 页)",点击菜单"USTB 本科论文各部分"中的本部分菜单进行相应操作。本提示信息为 <b>非打印信息</b> ,可一直保留,不影响打印。↔					
北京科技大学本科生毕业设计(论文)→					
•					
(此处略去致谢的内容) ↔					
15₽					

图 267 致谢页的样板(Word 页面, 含非打印信息、编辑信息等)

# 2) 致谢页的样板(打印后效果)

北京科技大学本科生毕业设计(论文) 致 谢 (此处略去致谢的内容) - 15 -

图 268 致谢页的样板(Word 页面, 含非打印信息、编辑信息等)