**专 业 硕 士 学 位 论 文**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **学习方式** | 选择一项。 |
| **学位类别名称** | 选择一项。 |
| **专业领域名称** | 选择一项。 |

硕士学位论文

学位类别：

专业领域：

二〇年月

A Thesis for the Degree of Master

Category of degree：

Field of research：

**，**

**学位论文原创性声明和使用授权说明**

**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。

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□□□□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 | 保密□，在 年解密后适用本授权书。 |
| 不保密。 |
| （请在以上相应方框内打“√”） | |

# 摘要

关键词：

论文摘要和正文中，第一次出现缩写应包含全称和缩写，再次出现全部统一使用缩写。如果缩写过多，增加一个全称与缩写一一对应的附录。

# Abstract

**KeyWords：**

# 目录

[摘要 I](#_Toc1639)

[Abstract II](#_Toc2867)

[目录 III](#_Toc2781)

[1](#_Toc10595)

[第一章 2](#_Toc24111)

[一、 2](#_Toc5085)

[（二） 2](#_Toc9999)

[1. 2](#_Toc32631)

[2． 2](#_Toc16429)

[3． 2](#_Toc12555)

[第二章 3](#_Toc9727)

[第三章 4](#_Toc24422)

[5](#_Toc23962)

[参考文献 6](#_Toc19001)

[附录A 阅读型参考文献 7](#_Toc23384)

[附录B 图、表 8](#_Toc15604)

# 

# 第一章

## 一、

### （一）

#### 

#### （1）

#### 

以下为文中注释示例，仅供参考格式。

这是包含公民隐私权的重要的国际人权法渊源，我国是该宣言的主要起草国，也是最早批准该宣言的国家，[[1]](#footnote-0)当然庄严地承诺了这条规定所包含的义务和责任。

这包括如下事实：“未经本人同意，监听、录制或转播私人性质的谈话或秘密谈话；未经本人同意，拍摄、录制或转播个人在私人场所的形象。”[[2]](#footnote-1)

…………

### （二）

### （三）

# 第二章

内容略

1.文中多次引用同一参考文献示例：

发达的生产力，即使在通商相当广泛的情况下，也难免遭到彻底的毁灭。[13]59-60

………

不是意识决定生活，而是生活决定意识。[13]52

2.文中插入图片示例：



图2-1 非线性构形状态转移过程示意图

3.文中插入表达式示例：

当广义控制截面具有式（2.1）的广义本构关系时，可定义如下的截面示性数

 (2.1)

4.文中插入表格示例：

表2-1 线性五杆结构各自由度随机反应数值特征

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （m） |  | | |  | | |
| 均值（N） | 标准差（N） | 变异系数 | 均值（m） | 标准差（m） | 变异系数 |
| 0.000000  0.000100  0.000200  0.000300 | 0.000000  206.006806  412.013613  618.020419 | 0.000000  150.245905  215.100090  266.613296 | 0.000000  0.729325  0.522070  0.431399 | 0.000000  0.000024  0.000049  0.000073 | 0.000000  0.000013  0.000018  0.000022 | 0.000000  0.541667  0.367347  0.301370 |

# 第三章

内容略

# 

内容略

# 参考文献

[1]陈登原. 国史旧闻：第1卷[M]. 北京：中华书局，2000：29.

[2]袁训来，陈哲，肖书海，等. 蓝田生物群：一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报，2012，55(34)：3219.

[3]哈里森，沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛，译. 北京：中国人民大学出版社，2012：235-236.

[4]马克思. 政治经济学批判[M]//马克思，恩格斯. 马克思恩格斯全集：第35卷. 北京：人民出版社，2013：302.

[5]冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]. 北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

[6]陈志勇. 中国财税文化价值研究：“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]. 北京：经济科学出版社，2011[2013-10-14].http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN.

[7]谢希德. 创造学习的新思路[N]. 《人民日报》，1998-12-25(10).

[8]全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录：第4部分 非书资料：GB/T 3792.4- 2009[S]. 北京：中国标准出版社，2010：3.

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

[10]MYBURG A A，GRATTAPAGLIA D，TUSKAN G A，et al. The genome of Eucalyptus grandis[J/OL]. Nature，2014，510：356-362(2014-06-19)[2014-06-25]. <http://www.nature.com/nature/journal/v510/n7505/pdf/nature13308.pdf.DOI：10.1038/naturel3308.>

[11]张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置：201220158825.2[P]. 2012-04-05.

[12]李明. 对脚背内侧踢定位球技术的生物力学研究——踢球腿主要关节运动速度的研究[D]. 苏州：苏州大学硕士学位论文，2003.

本部分参考文献均为论文中引用文献，阅读文献需放到附录中（阅读后删除）

# 附录A 阅读型参考文献

附录作为主体部分的补充，并不是必需的，如无可不加（阅读后删除）

[1] 李世明. 运动生物力学理论与方法[M]. 北京：科学出版社，2006.

[2] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集[C]. 北京：中国社会科学出版社，1993：163-165.

[3] 李明. 对脚背内侧踢定位球技术的生物力学研究——踢球腿主要关节运动速度的研究[D]. 苏州：苏州大学硕士学位论文，2003.

[4] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]. 北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

# 附录B 图、表

附录作为主体部分的补充，并不是必需的，如无可不加（阅读后删除）

附录中的图和表的编号分别用 B1，B2，…系列,如图 B1，图 B2，…系列或表 B1，表 B2，…系列。

1. 中国为人权委员会的创始国，中国代表张彭春（P.C.Chang）出任第一届人权委员会主席，领导并参加了《世界人权宣言》的起草。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 根据同条规定，上述行为可被处以1年监禁，并科以30万法郎罚金。 [↑](#footnote-ref-1)