

# 本科生毕业设计

# 题目名称

学 院	信息工程学院
专 业	xxxxxxx
班 级	2017 级本科 1 班
学 号	xxxxxxxxx
学生姓名	xxxxxx
联系方式	xxxxxxxxxx
指导教师	xxxxxx 取称: xxxxxx

## 独创性声明

本人郑重声明: 所呈交的毕业论文(设计)是本人在指导老师指导下取得的研究成果。除了文中特别加以注释和致谢的地方外,论文(设计)中不包含其他人已经发表的研究成果。与本研究成果相关的所有人所做出的任何贡献均已在论文(设计)中作了明确的说明并表示了谢意。

签名: _			
	年	月	Н

# 授权声明

本人完全了解许昌学院有关保留、使用本科生毕业论文(设计)的规定,即:有权保留并向国家有关部门或机构送交毕业论文(设计)的复印件和磁盘,允许毕业论文(设计)被查阅和借阅。本人授权许昌学院可以将毕业论文(设计)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、汇编论文(设计)。

本人论文(设计)中有原创性数据需要保密的部分为(如没有,请填写"无"):

学生签名:			
	_年	月	目
指导教师签名:			
	年	月	日

说明:独创声明和授权声明不编页码,单独成页。

# 题 目

### 摘 要

时至今日,我国已经加入世界贸易组织(WTO)近十年,这十年间我国的对外贸易迅速发展,但我国也开始面临国外产品倾销的严重冲击,给我国企业和相关产业造成了巨大损失。虽然我国的反倾销措施已经形成了一套比较成熟的法律体系。但由于我国反倾销立法起步较晚,与欧美发达国家相比相差甚远,还存在许多不完善之处,主要表现在反倾销立法宏观方面的不足,如反倾销立法理念陈旧等,此外还表现在我国反倾销立法中实体性和程序性规定存在的缺陷,如有些规定过于笼统、不利于操作。我国应针对反倾销立法中存在的诸多问题,从宏观方面、实体方面和程序方面等三个方面进行修改和完善。

关键词: 反倾销; 反倾销条例; 缺陷; 立法完善

**English Subject** 

**ABSTRACT** 

Today, China has joined the World Trade Organization (WTO) nearly a decade, in this

decade, China's foreign trade has made a rapid development, but China also has begun to face

the severe impact of dumping of foreign products, which has caused huge losses to businesses

and related industries in China. Although China's anti-dumping measures has become a more

mature legal system. However, due to the late start of anti-dumping legislation, it falls far

short of European and American developed countries, there are still many imperfections,

mainly in the macro deficiency of anti-dumping legislation, such as the old ideas of such

anti-dumping legislation. in addition to the performance of anti-dumping in China

Legislation, the provisions of substantive and procedural exists many defects, such as some

provisions are too general and not conducive to the operation. China anti-dumping legislation

should address the existing problems from the macro level, physical and procedural aspects of

three aspects to modify and improve.

Key words: Anti-dumping; Anti-dumping regulations; Defects; Legislative Improvement

# 理工类论文(设计)目录编排参考格式

# 目 录

1.××××( <b>一</b> 级标题)	1
1.1××××(二级标题)	1
1.2××××	4
1.3××××	6
1.4×××	7
2.××××(一级标题)	8
$2.1 \times \times \times \times$	8
2.2××××	9
2.3××××	10
3.×××××	12
3.1××××	12
3.2××××	14
3.3××××	16
参考文献	17
附录	18
致谢	19

说明:目录中最多列出四级标题。

#### 1. 绪论

#### 1.1 选题背景

#### 1.1.1 城镇节能减排

#### 2. 清洁发展机制

#### 2.1 节能减排基本形势

#### 2.1.1 城镇节能减排

# 论文(设计)中插图、公式、表格编排参考格式

HTTP 请求

HTTP 响应 图 2-1 ASP 模型图

表 1-1 1996~2002 年世界转基因作物的种植贸易情况

-	年度	种植面积	发展中国家所占比例(%)	允许种植的国家数	销售额 (亿美元)
-	1996	170	56	6	2.35

续表 1-1

2002	170	56	6
2003	165	55	5
2004			

$$\gamma = 2\gamma_{xy}/(1+\gamma_{xy}) \tag{3-1}$$

(3-2)

#### 代码部分的格式

```
____head.jsp
```

```
BusinessService service = new BusinessServiceImpl(); //增加热度
Post post = service.findPost(post_id);
User user = (User) req.getSession().getAttribute("user");

if(post.getUser_id()!= user.getId()){
    service.addHot(post_id);
    post.setHot(post.getHot()+1);
}

while(iterator.hasNext()){
    String date = (String) iterator.next();
    List postlist = service.getPostOfDateByUser(user.getId(),date);
    postmap.put(date, postlist);
```

### 参考文献编排参考格式

### 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, 1998:11-12.
- [2] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津:\*\*出版社, 1990:20-24.
- [3] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [4] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京:北京大学数学学院, 1998:50-55.
- [5] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国,01129210.5 [P/OL].2001-10-24[2002-05-28].http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yxnew. asp?recid=01129210.5.
- [6] 国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码[S]// 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编:3.北京:中国标准出版社, 1988:59-92.
- [7] 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, 25(2):5-8.
- [8] 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, 25:5-8.
- [9] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [10] 江向东. 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, 1999, 18(2); 4[2000-01-18].http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203.
- [11] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL].Science,1998,281: 331-332[1998-09-23].http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp.

### 论文(设计)中注释的编排参考格式

近些年来,学术诚信问题一直是国内外学术界都普遍关注的一个问题,根据美国学术诚信研究中心(CAI)<sup>©</sup>2002年的调查结果,在多数美国大学校园,75%的学生承认他们有过作弊行为,学生参与互联网作弊的比例从1999年的10%增加到了2001年的41%。

······根据美国学术诚信研究中心的表述,学术诚信是指即使在逆境中也须对五种基本价值观作出的一种承诺,即:诚实、信任、公平、尊敬与责任。······

毕业论文(设计)的论文注释用以注明所引资料的来源,或用以对文中某观点、词语、概念内容等的进一步解释或补充说明。注释序号采用数字加圆圈在右上角标注(如<sup>①</sup>···)。若采用脚注,每页的注释单独排序号。若采用尾注,全文统一排序号,放在文末参考文献之前。外语和艺术专业可以参考此格式,也可以按照自己的专业规范进行统一。

对所引资料来源进行注释的,其表述格式与参考文献表述格式相似。

- 如:① 刘小龙. 电视艺术美学[M]. 北京: 中国广播电视出版社, 1999.23.
  - ② 李海. 音乐传播的文化思考[J]. 当代传播, 2004, (10): 26.

<sup>&</sup>lt;sup>©</sup>美国学术诚信中心是由美国 200 所高校、500 多名知名学者组成的学术诚信保障联合会,附属于北卡罗来纳州德汉姆市杜克大学科南伦理项目,得到威廉和弗罗拉•黑尤赖特基金会、约翰·泰姆普雷顿基金会的支持。美国学术诚信中心认为,严格的学术诚信政策和程序改善了学习过程,激发了对真理的追求,还有助于为整个社会创造一个更强大的公民文化。

② Aaron, R. M. Student Academic Dishonesty: Are Collegiate Institutions Addressing the Issue? NASPA Journal, 1992,29(2):107.

## 附录、致谢编排参考格式

## 附□□录



说明: 附录另起一页, 与正文连续编排页码。

## 致□□谢

说明: 致谢另起一页,与正文连续编排页码。