

| | |
|-----------------------------|----|
| 第一章 概述 | 2 |
| 1. 1 什么是学术不端行为 | 2 |
| 1.1.1 抄袭 | 3 |
| 1.1.2 一稿多投 | 4 |
| 1.1.3 伪造 | 5 |
| 1.1.4 篡改 | 5 |
| 1.1.5 不正当署名 | 5 |
| 1.1.6 一个学术成果多篇发表 | 6 |
| 1.2 科技期刊学术不端行为监测系统功能 | 6 |
| 1.2.1 系统功能模块 | 6 |
| 1.2.2 监测系统架构与核心流程 | 7 |
| 1.2. 科技期刊学术不端行为监测系统特性 | 8 |
| 1.2.1 技术优势 | 8 |
| 1.2.2 资源优势 | 8 |
| 1.3 科技期刊学术不端行为监测系统性能 | 9 |
| 第二章 用户信息管理 | 9 |
| 2.1 用户注册 | 9 |
| 2.2 修改注册资料 | 10 |
| 2.2 修改用户密码 | 11 |
| 2.3 修改用户资源库 | 11 |
| 第三章 用户稿件提交 | 12 |
| 3.1 创建文件夹 | 12 |
| 3.2 稿件提交 | 12 |
| 第四章 用户稿件检测 | 14 |
| 4.1 概览检测结果 | 14 |
| 4.2 细览检测结果 | 14 |
| 4.3 检测结果处理 | 15 |
| 4.4 查询检测结果 | 16 |
| 4.5 导出检测结果 | 16 |
| 4.6 生成检测报告 | 16 |
| 第五章 已发表文献检测 | 17 |
| 5.1 浏览已发表文献 | 17 |
| 5.2 查询已发表文献 | 18 |
| 5.3 检测已发表文献 | 18 |
| 第六章 问题库管理 | 19 |

第一章 概述

1. 1 什么是学术不端行为

1992年,由美国国家科学院、国家工程院和国家医学研究院组成的22位科学家小组给出的学术不端行为的定义:在申请课题、实施研究报告结果的过程中出现的捏造、篡改或抄袭行为。即不端行为主要被限定在“伪造、篡改、抄袭”(FFP)(Fabrication, Falsification, Plagiarism)三者中。

中国科协科技工作者道德与权益工作委员会提出了我国学术不端行为的七种表现形式:抄袭剽窃他人成果、伪造篡改实验数据、随意侵占他人科研成果、重复发表论文、学术论文质量降低和育人的不负责任、学术评审和项目申报中突出个人利益、过分追求名利和助长浮躁之风。

在中国著名生物学家邹承鲁看来:在我国学术上的不端行为还应包括伪造学历和工作经历、贬低前人成果、自我夸张宣传、一稿多投、在自己并无贡献的论文上署名、为商业广告作不符合实际的宣传等。

虽然各种定义存在差别,但实质内容大体相同,即学术不端行为是指在学术研究过程中出现的违背科学共同体行为规范、弄虚作假、抄袭剽窃或其它违背公共行为准则的行为。大致都把现有主要的学术不端行为分为以下这四类:抄袭、伪造、篡改及其他。“其他”主要包括不当署名、一稿多投、一个学术成果多篇发表等不端行为。

1.1.1 抄袭

1.1.1.1 按抄袭的内容分类

(1) 论点（结论、观点）抄袭

抄袭他人受著作权保护的作品中的论点、观点、结论。

(2) 论据论证（实验和观测结果分析）抄袭

抄袭他人受著作权保护的作品中的论据、论证分析、科学实验（对象及方法）和观测结果及分析、科学调研、系统设计、问题的解决方法等等。

(3) 表格数据抄袭

窃取他人研究成果中的调研、实验数据据为己有，或者照搬挪用他人以独创形式表现的数据，据为己有。

(4) 图像图形抄袭

窃取他人研究成果中的独创性图像、实验图像据为己有，或者照搬挪用他人以独创形式表现的图像、图表，据为己有。

(5) 概念（定义、原理、公式等）抄袭

窃取他人受著作权保护的作品中独创概念、定义、方法、原理、公式等据为己有。

(6) 文章套改

套改他人作品的表述结构（或者情节），观点表达体系，参考文献等。

(7) 引言抄袭

挪用剽窃他人作品引言（或绪论），包括研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。

1.1.1.2 按抄袭文字的篇幅分类

(1) 句子抄袭

其表现形式主要有：

A. 整句照抄；

B. 整句意思不变、句式不同。如：复合变为多个简单句；直接引用变为间接引用，“把”字句变为“被”字句，改变表达方式、修辞等。

C. 整句意思不变、同义替换。

(2) 段落抄袭

其表现形式主要有：

A. 整段照搬。

B. 稍改文字叙述，增删文句，实质内容不变。包括：段落的拆分合并，段落内句子顺序改变等等。

(3) 章节抄袭

照搬或者基本照搬他人作品的某一章或几章内容。

(4) 全篇抄袭

A. 全文照搬。

B. 删简（删除或简化）：指将原文内容概括简化、删除引导性语句或删减原文中其他内容等。

C. 替换：指替换应用或描述的对象。

D. 改头换面：指改变原文文章结构、或改变原文顺序、或改变文字描述等。

E. 增加：一是指简单的增加，即增加一些基础性概念或常识性知识等；二是指具有一定技术含量的增加，即在全包含原文内容的基础上，有新的分析和论述补充，或基于原文内容和分析发挥观点。

1.1.2 一稿多投

一稿多投是指：同一作者将同一篇论文（或者是题目不同而内容相

似)同时或几乎同时投给两家学术刊物同时发表或先后发表。这种一稿两投或两发被认定为是有违学术道德的,原因在于它一方面浪费了编辑为审阅处理编发稿件所付出的宝贵时间和精力,浪费了刊物及刊物购买者的宝贵资金,并易引起期刊之间的产权纠纷。

1.1.3 伪造

伪造类学术不端行为是指:不以实际观察和试验中取得的真实数据为依据,而是按照某种科学假说和理论演绎出的期望值,伪造虚假的观察与实验结果,一般有伪造实验数据和样品、伪造证据等形式。

伪造类学术不端行为的特点是:新研究成果中提供的材料、方法、数据、推理等方面不符合实际,无法通过重复试验再次取得,有些甚至连原始数据都被删除或丢弃,无法查证。

1.1.4 篡改

这类行为是指:科研人员在取得试验数据后,按照期望值随意篡改或取舍数据,以符合自己的研究结论,一般有主观取舍数据和篡改原始数据等形式。

1.1.5 不正当署名

根据《著作权法》的规定,署名权是作者经智力活动创作后,在所形成的作品(含复印件)上标示姓名的权利。署名权作为著作权中的一项人身权利,既表明作品的作者身份,又反映作者与作品的内在联系。享有署名权的主体是真正的作者。法律禁止在他人作品上随意署名,即使作者本人在自己的作品上署示他人姓名,也系无效法律行为。

不正当署名包括：无端侵占他人成果，使该署名者不能署名；无功者在作品中“搭便车”；擅自在作品上标示知名作者的姓名，抬高自己作品或者出版物的声誉。

1.1.6 一个学术成果多篇发表

一个学术成果多篇发表是指：一篇论文拆成几篇发表、一次性成果多次反复使用、同一成果被拆分成多篇文章发表、同一实验被分成多种角度阐发。这种行为导致有限资源浪费，影响恶劣。

1.2 科技期刊学术不端行为监测系统功能

1.2.1 系统功能模块

| 科技期刊学术不端行为监测系统 | | | | |
|----------------|--------|---------|---------|------|
| 用户稿件提交 | 用户稿件检测 | 已发表文献检测 | 学术不端库管理 | 用户管理 |

1) 用户稿件提交

接收用户提交的稿件并触发检测。

2) 用户稿件检测

主要实现投稿内容的学术诚信检查功能，检测稿件是否存在抄袭、一稿多投学术不端行为。并按照各种不端行为的严重程度给出一个权值进行度量。

3) 已发表文献检测

对期刊杂志社已发表文献进行学术诚信检查，检测文献是否存在抄袭、一稿多投、不正当署名等学术不端行为。并按照各种不端行为的严重程

度给出一个权值进行度量。

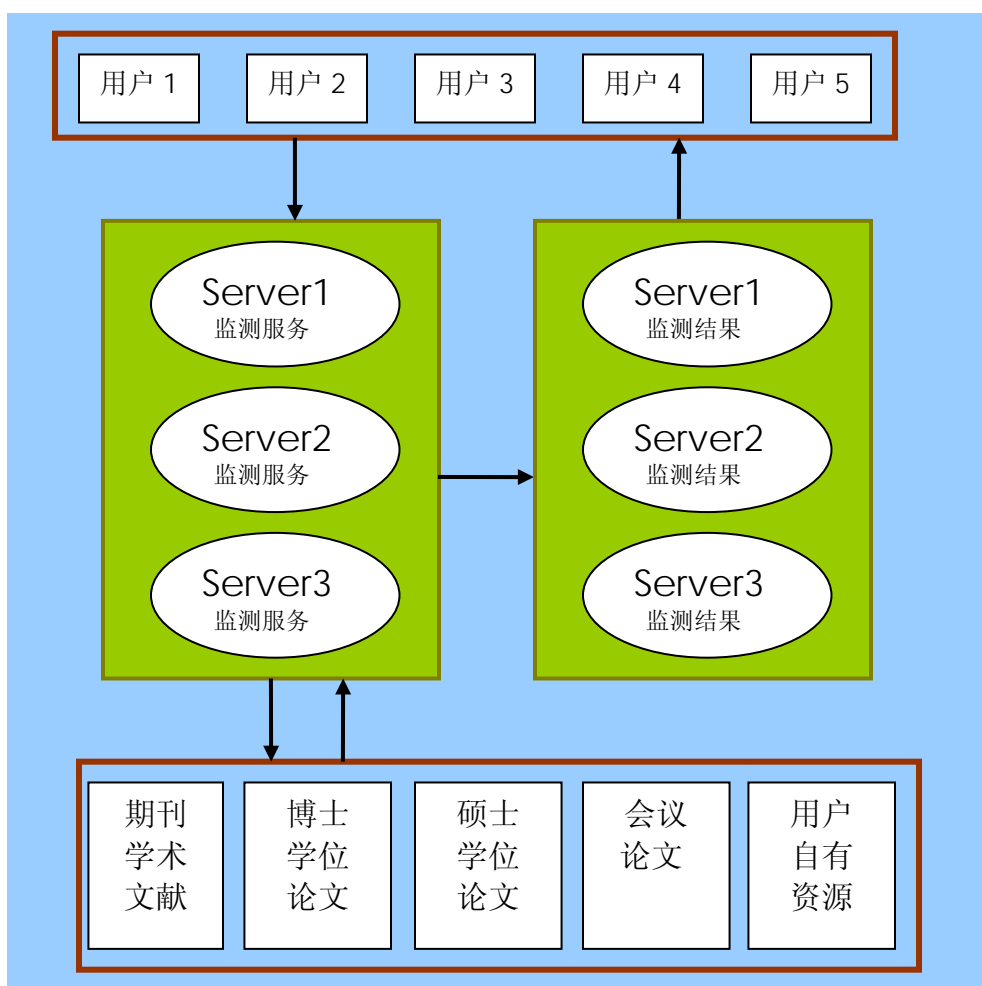
4) 学术不端文献库管理

根据用户确定的学术不端文献的各种问题分门别类进行汇总，帮助管理人员及时发现并总结分析期刊出版过程的不规范问题，为期刊出版诚信管理制度与管理政策的制定提供参考。

5) 用户管理

实现用户信息维护与管理功能，察看分析用户行为。管理用户自定义检测资源，用户可自己设定检测范围和检测内容。

1.2.2 监测系统架构与核心流程



监测系统架构

1.2. 科技期刊学术不端行为监测系统特性

1.2.1 技术优势

科技期刊学术不端行为监测系统采用基于数字指纹的多阶快速检测方法，对用户指定的文档做数字指纹，与相关文档指纹比对，按照文档类型与内容特征不同，支持从词到句子、篇章级别的数字指纹。相似字符串检测阈值根据用户需求可调，以获得用户希望的最佳检测结果。

在相关研发领域积累了丰富的技术基础，包括文本数据库加工技术，文本数据库技术，数字资源版权保护技术，知识挖掘技术，中文自然语言处理技术，学术评价技术等。

1.2.2 资源优势

CNKI收录的各类资源为科技期刊学术不端行为监测系统提供了资源支持。到目前为止，CNKI通过网络正式出版期刊 9135 种（国内正式期刊共 9541 种）自 1994 年以来的全部文献，4600 种核心期刊和重要期刊回溯到创刊；其中学术期刊 7460 种，期刊全文文献 2480 万篇，期刊期数和文献收录完整率都大于 99.9%，文献量居国际国内同类产品之首；出版 503 家硕士学位点的 63 万篇优秀硕士学位论文，368 家博士学位点的 8.7 万篇博士学位论文；1286 家重要会议论文 94.7 万篇；515 家重要报纸 462 万篇；1376 种重要年鉴 787 万篇；600 多种工具书 220 多万条；学术引文索引数据 600 多万条；这些出版物做到平均日更新 20000 条记录；另外，出版平台还集成整合出版了各类第三方数据库资源 1020 种。

在收录资源种类上，CNKI在国内具有明显优势，收录了期刊、学位论

文、会议论文、报纸、年鉴、工具书、专利、外文文献、学术文献引文等与科学研究、学习相关的主要资源。在资源收录数量上，CNKI明显优于同类产品，各个资源库收录年限长，期刊等主要资源库回溯到创刊。在资源更新速度上，CNKI产品除了第三方合作的外文文献以外，其他资源都做到了日更新，单日更新数量大，这是推行产业化、标准化运作的结果。

1.3 科技期刊学术不端行为监测系统性能

科技期刊学术不端行为监测系统对性能主要包括文献比对查准率、文献比对查全率、文献比对检查速度。

文献比对查准率：文献比对查准率指经过系统比对后输出的结果中正确结果所占的比例。准确率 $\geq 80\%$ 。

文献比对查全率：文献比对查全率指经过系统比对后输出的结果中正确结果在所有与实际与该文献匹配的文献中所占比例。查全率 $\geq 80\%$ 。

文献比对检查速度应满足：检查速度在人的感觉和视觉可接受范围内。6000字左右的期刊文献平均耗时小于3秒。

第二章 用户信息管理

2.1 用户注册

只有注册用户才能使用本系统，注册方法如下所示：

| 用户注册 | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 用户名: | <input type="text"/> | <input type="button" value="检测"/> |
| 用户密码: | <input type="password"/> | 输入密码(6位以上长度) |
| 确认密码: | <input type="password"/> | 再次输入密码 |
| 密码提示问题: | <input type="text" value="请选择..."/> | 用于取回密码 |
| 提示问题答案: | <input type="text"/> | 选择提示问题, 找回密码时使用 |
| 单位名称: | <input type="text"/> | <input type="button" value="增加曾工作单位"/> |
| 所属刊物 | <input type="text"/> | <input type="button" value="查找刊名"/> |
| 单位联系电话: | <input type="text"/> | 例如: 010-62791994 |
| 单位所在地区: | <input type="text"/> | 填写地区名称 |
| 联系人姓名: | <input type="text"/> | 请填写真实姓名以便联系 |
| 联系人电话: | <input type="text"/> | 例如: 010-62791994 |
| 联系电子邮件: | <input type="text"/> | 请输入您常用的电子邮箱 |
| 验证码: | <input type="text"/> | fGMwvi 区分大小写 |
| 协议说明 | | |
| 检测需知 | | |
| <p>检测系统特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 快速文献比对。以中国学术文献网络出版总库为比对基础库, 在2~5秒内完成一篇5000汉字的文献比对, 出示比对结果。 2. 支持批处理。用户可上传包含多篇文献的压缩文件进行检测。 3. 比对结果经过标红, 且有定位功能。能够快速发现文字重复的部分, 方便快捷。 4. 在结果中将详细显示比对源文献的篇名、作者、发表刊物、发表时间等信息, 便于用户参考。 | | |
| <input type="checkbox"/> 同意以上协议 | | |
| <input type="button" value="确定"/> | | <input type="button" value="退出"/> |

注册资料审核通过后成为注册用户即可使用该系统。

2.2 修改注册资料

注册用户可对注册资料修改, 可修改信息包括用户密码、用户地址等, 修改操作如下所示:

注意：对资料修改将导致重新审核资料，可能导致无法登陆

修改注册资料

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 用户名: | user01 | 用户登录名 |
| 密码提示问题: | <input type="text"/> | 自定义密码提示问题 |
| 提示问题答案: | <input type="text"/> | 选择提示问题，找回密码时使用 |
| 单位名称: | 同方知网(北京)技术有限公司 | 现工作单位 |
| 曾工作单位: 1 | <input type="text"/> | 曾工作单位 |
| 曾工作单位: 2 | <input type="text"/> | 曾工作单位 |
| 所属刊物: | 中国医院药学杂志 | <input type="button" value="查找刊名"/> |
| 单位联系电话: | <input type="text"/> | 例如: 010-62791994 |
| 单位所在地区: | <input type="text"/> | 填写地区名称 |
| 联系人姓名: | 赵青林 | 请填写真实姓名以便联系 |
| 联系人电话: | <input type="text"/> | 例如: 010-62791994 |
| 联系电子邮件: | <input type="text"/> | 请输入您常用的电子邮箱 |
| <input type="button" value="确定"/> | | <input type="button" value="返回"/> |

2.2 修改用户密码

修改密码

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 原始密码: | <input type="text"/> | * |
| 更改后密码: | <input type="text"/> | *密码长度不得小于6位 |
| 重输更改后密码: | <input type="text"/> | * |
| <input type="button" value="确定"/> | | <input type="button" value="返回"/> |

2.3 修改用户资源库

科技期刊学术不端行为检测系统 user01 您已经登陆成功!

提交论文 检测结果 结果查询 已发表文献检测 问题库查询 用户管理

| <input type="button" value="修改个人密码"/> <input type="button" value="修改注册资料"/> <input type="button" value="个人比对库"/> | 篇名: <input type="text" value="博弈论在绿色营销中的应用"/> 作者: <input type="text" value="吕朕红"/> 上传时间: <input type="text" value=" "/> 到 <input type="text"/> <input type="button" value="检索"/> | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|-----------------------------------|------|--|--------------|-----|--------------------|-----------------------------------|
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>篇名</th> <th>作者</th> <th>上传日期</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>博弈论在绿色营销中的应用</td> <td>吕朕红</td> <td>2008-12-10 9:12:23</td> <td><input type="button" value="删除"/></td> </tr> </tbody> </table> | 篇名 | 作者 | 上传日期 | | 博弈论在绿色营销中的应用 | 吕朕红 | 2008-12-10 9:12:23 | <input type="button" value="删除"/> |
| 篇名 | 作者 | 上传日期 | | | | | | | |
| 博弈论在绿色营销中的应用 | 吕朕红 | 2008-12-10 9:12:23 | <input type="button" value="删除"/> | | | | | | |

用户可以检索、删除个人提交的比对库记录。

第三章 用户稿件提交

3.1 创建文件夹

根据不同需求用户可创建多个文件夹用于保存管理上传稿件。可设定该文件夹下稿件的检测范围、检测数据库与检测时间。

检测范围限定只和某些特定学科领域内文献进行比较；

检测时间限定只和特定时间段内发表的文献进行比较；

检测数据库限定只和特定类型的文献进行比较；

以上三种限定条件可以任意组合。

The screenshot shows the '科技期刊学术不端行为检测系统' (Academic Misconduct Detection System) interface. The top navigation bar includes '提交论文', '检测结果', '结果查询', '已发表文献检测', '问题库查询', and '用户管理'. The user is logged in as 'user01'.

限定检测范围:
全选 清空

- 理工A(数学物理学天地球)
- 理工B(化学化工冶金环境矿业)
- 理工C(机电航空交通水利建筑能源)
- 农业
- 医药卫生
- 文史哲
- 政治军事与法律
- 教育与社会学综合
- 电子技术与信息科学
- 经济与管理

文件夹信息

文件夹名称: temp

文件夹描述: 临时文件夹, 用来保存测试稿件。

选择比对库及范围

选择比对库: CNKI库 个人比对库

- 中国学术期刊网络出版总库
- 中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库
- 中国重要会议论文全文数据库
- 中国重要报纸全文数据库

比对时间: 从 2000-01-01 到 2008-12-01

确定

3.2 稿件提交

目前支持的稿件类型包括: DOC、TXT、CAJ、KDH、NH、PDF五种格式。

选择上传文件夹

选择文件夹: [创建新文件夹](#) [修改文件夹设置](#)

检测方法: 自动检测 手动检测 服务器自主检测

上传单篇文件 **上传压缩文件** **手工录入**

支持txt,doc,caj,pdf,kdh,nh格式

篇名: 基金:

作者: 作者单位:

为了便于预判,不同作者之间用","分隔,且按照论文发表顺序录入

分类号:

待检测文献:

(1) 选择提交稿件要保存的文件夹

(2) 选择检测方法: 自动检测、手动检测、服务器自主检测。

自动检测: 检测后台服务自动分配检测任务进行排队处理;

手动检测: 用户触发实时检测提交内容;

服务器自主检测: 最低优先级检测, 只在服务器空闲时检测。

(3) 选择上传方式

目前支持的提交方式包括: 单篇稿件提交、多篇稿件压缩后提交、在线输入。

(4) 填写稿件相关信息

用户选择一次提交多篇文档时, 可以一次提交多篇文档元数据相关信息, 提交文件格式为:

```

<REC>
<文件名>=
<篇名>=
<作者>=
<文献发表时间>=
<单位>=
<基金>=
<文献分类号>=
<REC>
<文件名>=

```

...

(5) 上传至服务器进行检测

第四章 用户稿件检测

4.1 概览检测结果

点击特定文件夹即可查看该文件夹下稿件的检测状态与检测结果：

科技期刊学术不端行为检测系统 user01 您已经登陆成功! 退出

提交论文 检测结果 结果查询 已发表文献检测 问题库查询 用户管理

检测结果:

文件夹

| 文件夹 |
|-------|
| temp |
| 默认文件夹 |

创建时间: [2008-12-10 9:12:23]
共上传: [2件] 已检测: [2件] 未检测: [0件] 发现问题: [2件] 已删除: [0件]
比对范围: [期刊论文库]

提交检测统计

按篇名 检索 筛选记录...

| 篇名 | 作者 | 文字重合度 | 检测状态 | | | |
|---------------------------------|-----|-------|------|----|----|----|
| 关于商业银行开展中介业务的思考 | 赵喜林 | 97% | 已处理 | 检测 | 修改 | 删除 |
| 博弈论在绿色营销中的应用 | 吕殿红 | 89% | 已处理 | 检测 | 修改 | 删除 |

生成报表: Excel

检测状态表示当前文献被处理的状态；

文字重合度表示文字重合度表示该文档与其他文档文字重合比例；

用户在此浏览页面点击 **检测** **修改** **删除** 可对已提交文献进行重新检测、修改、删除操作。

4.2 细览检测结果

点击提交文献的篇名即可细览该文献的监测结果：

文献标题: [博弈论在绿色营销中的应用]
 作者: [吕殷红]
 文字重合度: 89%

系统检测报告单 终审报告单

相似文档列表

| 抄袭来源 | 刊名 | 作者 | 文字重合度 | 时间 | 删除 |
|----------------------------------|----------|---------|--|------|--------------------------|
| 博弈论在绿色营销中的应用 | 福建轻纺 | 李少玲 | 89% | 2004 | <input type="checkbox"/> |
| 绿色营销与中国企业的绿色化 | 中共中央党校学报 | 胡延华 | 14% | 2001 | <input type="checkbox"/> |
| 企业实施绿色营销的博弈分析及对策 | | 刘明华,廖晓莉 | 13% | 2005 | <input type="checkbox"/> |
| 我国实施绿色市场营销的可行性研究 | | 陈会民 | 7% | 1997 | <input type="checkbox"/> |

原文与相似文献的重合内容标红

第12期(总第187期)No12(Serial No187) 福 Fujian2004年12月DEC.2004博弈论在绿色营销中的应用李少玲(泉州福联经编实业有限公司, 福建 泉州 360000) 摘要 绿色营销已成为新世纪发展的一个重要趋势。通过对我国绿色营销中存在的种种问题进行阐述,应用博弈论的原理进行分析,并针对绿色营销在我国现状提出相应的对策。关键词 绿色营销; 博弈; 发展中国分类号:F724 文章标识码:A 文章编号:1007-550X(2004)12-0024-04

随着20世纪末经济的发展,一场绿色革命的浪潮正在席卷全球,“绿色”将成为21世纪的一个主流,21世纪是“绿色世纪”。人们越来越关注人与自然共同发展的课题,环保成了最时尚的字眼。伴随着这样一个态势的发展,“绿色”营销开始崭露头角,成为新世纪的一大趋势。所谓绿色营销,就是指企业在营销过程中充分体现环境意识和社会意识,从产品的设计、生产、制造、废弃物的处理方式,直至产品消费过程制定有利于环境保护的营销组合策略。由于全球环境问题的日趋严重和绿色运动的强烈冲击,引起企业对环境问题的重视。企业逐渐认识到传统的营销理论已无法适应环保时代企业营销的特点和要求,绿色营销已成为企业营销发展的必然趋势。1 我国绿色营销存在的问题在发达国家,绿色营销已成为企业营销最重要的内容之一,在越来越多的企业的营销中居主导地位,是企业战略的核心。我国的部分出口商品,因为没有取得欧盟的绿色标志而难以进入欧盟市场,就是一个很好的例证。1.1 许多企业尚未树立绿色营销的理念,尚未意识到绿色营销对公司的重要性。许多企业对绿色营销给企业带来的机遇和挑战都尚未有清醒的认识,势必从根本上影响企业的生存发展。1.2 绿色产品观念以及营销策略等方面,尚未引入绿色思维。在许多国家绿色产品已成为热销的产品,成为众多消费者首选的产品,但在我国却存在着很大的差距,甚至有些企业为获取超额利润而追求污染产品,大部分的消费者为贪图便宜更是助长了这种风气。收稿日期:2004-10-09作者简介:李少玲(1957-),女,福建泉州人,总经理。第12期李少玲:博弈论在绿色营销中的应用 • 25 • 1.3 政府没有采取有效的措施来支持绿色营销的发展。在我国,政府的作用是很大的,如果政府能在思想上重视绿色营销,制定相应的政策法规对企

用户可以删除系统给出的某些抄袭来源文献,得到新检测结果。
 点击抄袭来源篇名查看文件相似内容对比情况:

博弈论在绿色营销中的应用
 作者: 吕殷红
 文字重合度: 14%
 诊断类型: 轻度段落抄袭(多源)
 引证关系: 否

绿色营销与中国企业的绿色化下载
 党校学报

加入问题库 放入个人对比库 查看原版对比

相似内容片段以数字编号对照标红显示。

以下几个方面工作:5.1

2.全面提高消费者的绿色意识。这可以从2个方面入手,一是提高全民素质,让他们从经济的可持续发展、从自身的安全与健康上自觉萌发出节约资源、爱护环境、消费绿色产品的绿色意识;二是要发挥舆论的作用,向消费者灌输绿色意识。也只有人们都具备了绿色意识时,才能在日常生活中表现出绿色行为。同时,广泛深入地宣传环保,既向各企业决策者宣传绿色市场营销观念,以向广大消费者宣传生态环境的重要意义,针对不同的对象,采取不问的方式进行教育培训,开发多种保护生态环境的活动,并动员全社会的力量来促进企业增强环保意识,监督企业实施绿色市场营销。1.2

3.发挥政府应有的宏观调控作用。政府应真正把保护环境、维护生态平衡纳入国民经济和社会发展规划,建立使保护生态环境植根于产业活动中的持久性制度,实行资源环境核算制度并将其纳入国民经济核算体系,可以考虑

2.全面提高消费者的绿色意识。这可以从两个方面入手,一是提高全民素质,让他们从经济的可持续发展、人自身的安全与健康上自觉萌发出节约资源、爱护环境、消费绿色产品的绿色意识;二是要发挥舆论导向的作用,向消费者灌输绿色意识。也只有人们都具备了绿色意识时,才能在日常生活中表现出绿色行动。

6.

3.发挥政府的应有作用。政府应真正把保护环境、维护生态平衡纳入国民经济和社会发展规划,建立使保护生态环境植根于产业活动当中的持久性制度,实行资源环境核算制度并将其纳入国民经济核算体系,可以考虑成立超部门的国家环境保护委员会,对环境保护与生态平衡实行统一归口管理,把环保目标责任制与经济目标责任制合为一体,以“绿色国民生产总值”来考核各级领导;要通过排污收费、排污许可证核发、排污申报登

4.3 检测结果处理

在检测结果细览页面可以点击 查看原版对比 查看原始文件格式 (DOC、CAJ、PDF 等) 标红对照样式。

如果认定被检测文献存在学术不端行为,可以点击 加入问题库 把该文献

加入问题库进行统一管理。

如果希望提交文献成为比对资源库，可以点击 **放入个人对比库** 把该文献加入自有资源库，供以后监测使用。

4.4 查询检测结果

检测过程中用户可按照稿件篇名、作者、监测结果状态对自己提交的文献进行查询。及时获得检测结果。



| 按篇名 | 检索 | 已处理 | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------|------|----|----|----|
| 篇名 | 作者 | 文字重合度 | 检测状态 | | | |
| 博弈论在绿色营销中的应用 | 吕殷红 | 89% | 已处理 | 检测 | 修改 | 删除 |

用户也可以通过组合多个条件对已检测结果进行查询，检索条件包括：篇名、作者、上传时间、文字重合度。用户还可以删除检索结果记录。



| 篇名: | <input type="text" value="关于商业银行开展中介业务的思考"/> | 作者: | <input type="text" value="赵青林"/> | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----|
| 上传时间: | <input type="text" value="2008-12-01"/> 到 <input type="text" value="2008-12-10"/> | | | |
| 文字重合度: | <input type="text" value="30"/> - <input type="text" value="100"/> | <input type="button" value="检索"/> | 检索结果 | |
| 篇名 | 作者 | 检测结果 | 检测状态 | |
| 关于商业银行开展中介业务的思考 | 赵青林 | 97% | 已处理 | 删除 |

4.5 导出检测结果

用户点击 **生成报表: Excel** 可成批导出自己提交的多篇文献的检测结果列表信息，该结果保存格式为 EXCEL。

4.6 生成检测报告

点击 **系统检测报告单** **终审报告单**，用户可将单篇稿件的检测结果生成检测报告打印下载。

文本复制检测报告单

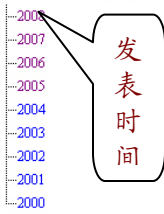
№:ADBD2008R_200812100836243063200812100912230179527355

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|------|------------|------|------|---|
| 检测文献 | 博弈论在绿色营销中的应用 | | 字数 | 4271 | | | |
| 发表刊名 | | | 发表时间 | | | | |
| 检测类型 | 文本复制 | | 申请时间 | 2008-12-10 | | | |
| 申请单位 | 同方知网(北京)技术有限公司 | | | | | | |
| 检测范围 | 期刊库 | | | | | | |
| 检测结果 | | | | | | | |
| 重合文字来源 | 博弈论在绿色营销中的应用 | | | 字数 | 3894 | | |
| 发表刊名 | 福建轻纺 | | 发表时间 | 2004年第12期 | | | |
| 诊断类型 | 整体抄袭 | 文字重合度 | 88% | 重合字数 | 3768 | 引证关系 | 否 |
| <input type="button" value="删除选中索引"/> | | | | | | | |
| 相似内容片段 | | <input type="checkbox"/> 绿色营销已成为营销学在新世纪发展的一个重... 此处约42字相似 <input type="checkbox"/> 随着20世纪末经济的发展,一场绿色革命的... 此处约605字相似 <input type="checkbox"/> 3 政府没有采取有效的措施来支持绿色营销... 此处约1176字相似 <input type="checkbox"/> 在税收及相关的产业政策上给予倾斜,降低其... 此处约1915字相似 <input type="checkbox"/> 才能实现企业向集约型的企业发展,才能提高... 此处约30字相似 | | | | | |

第五章 已发表文献检测

各期刊杂志社注册用户可在权限范围内查看自有期刊杂志已发表且被 CNKI 收录文献的检测结果。

5.1 浏览已发表文献



| 篇名 | 作者 | 期号 |
|--|-------------------------|----|
| 多次使用咪达唑仑对小鼠记忆获得的影响 | 袁力勇,姜智南,甘果,王霞民; | 09 |
| 部分头孢类抗菌药物临床皮试观察 | 何建伟,刘艳红,张巧玲,王斌; | 09 |
| 盐酸曲美他嗪片的人体药动学 | 邹建军,朱余兵,程俊霖,于翠霞,樊宏伟,... | 09 |
| 乙肝治疗药物的研究进展及临床评价 | 徐巍,苏乐群,李宏建; | 09 |
| N-三甲壳聚糖对尼美舒利脂质体的影响及其体外透皮考察 | 何杨虎,何文,李勇,何平平,肖礼海,孙安... | 09 |
| 注射用硫普罗宁致过敏性休克1例 | 陶前飞,李亚娟,朱光宇,王凌; | 09 |
| 电子PCA泵输注异丙酚与瑞芬太尼复合液在全麻中的应用 | 袁明清,张艳萍; | 09 |
| 缬沙坦对高脂饮食喂养家兔核因子-κB及炎症因子表达的影响 | 王斌,管思明,李西栋; | 09 |
| 氟氮平对青少年精神分裂症患者胆红素、总胆汁酸的影响 | 沈琪琳,吕晓线,吕壮伟,郭艳蕊; | 09 |

点击左侧时间即可浏览该刊某年发表的文献列表。

5.2 查询已发表文献

按篇名 检索

共有2项查询结果

| 篇名 | 作者 | 期号 |
|--------------------------------------|-------------------------|----|
| 盐酸曲美他嗪片的人体药动学 | 邹建军,朱余兵,程俊霖,于翠霞,樊宏伟,... | 09 |
| 盐酸曲美他嗪片人体药动学和生物等效性评价 | 胡玉钦,史宇翔,张运好,侯艳宁; | 04 |

用户可以通过篇名、作者、时间对已发表文献进行检索查看。

5.3 检测已发表文献

点击具体文献篇名即可实现该文献的实时检测。

文献标题: 多次使用咪达唑仑对小鼠记忆获得的影响
 作者: 袁力勇,姜智南,甘果,王霞民;
 文字重合度: 64%

已发表文献

| 抄袭来源 | 刊名 | 作者 | 文字重合度 | 时间 |
|---|---------|---------------|---|------|
| 咪达唑仑多次使用对小鼠学习记忆的影响 | 山东医药 | 沈晓馨,袁力勇,戴体... | 46% | 2007 |
| 多次使用咪达唑仑对小鼠学习记忆、海马CA 1区长时程增强诱发... | 医学研究杂志 | 袁力勇,王义桥,王霞... | 39% | 2007 |
| 咪达唑仑、盐酸戊乙萘醚对小鼠学习记忆的影响 | 中国药理学通报 | 袁力勇,戴体俊,王霞... | 20% | 2007 |
| 咪达唑仑、盐酸戊乙萘醚对小鼠学习记忆长时间的影响 | 医学研究杂志 | 袁力勇,戴体俊,王霞... | 23% | 2007 |
| 咪达唑仑与盐酸戊乙萘醚对小鼠学习记忆获得和巩固及再现的影响 | 医药导报 | 袁力勇,戴体俊,王霞... | 23% | 2008 |
| 氯胺酮影响小鼠避暗潜伏期和错误次数的机制 | 广西医药 | | 5% | 2006 |
| 跳台实验训练后小鼠自然遗忘时间的观察 | 徐州医 | | 9% | 2007 |
| 东莨菪碱与氯胺酮合用对小鼠学习记忆的影响 | 徐州医 | | 5% | 2006 |

已发表文献与其他文献全部相似内容标红

咪达唑仑(midazolam,Mid)是短效苯二氮卓类药物,能迅速进入中枢神经系统产生抗焦虑、镇静、催眠作用,其效力为地西洋(diazepam)的1.5-2倍。Mid可降低脑代谢率、对呼吸系统和循环系统影响轻微。由于Mid具有作用迅速、排泄快、有特异性拮抗剂等优点,被广泛地用作麻醉前用药、麻醉辅助用药和重症监护病房(ICU)镇静药。2001年欧洲ICU镇静药物推荐指南中,将Mid列为首选的镇静药物[1]。研究显示,苯二氮卓类药物可能影响人和动物的学习记忆[2-3]。目前关于多次使用Mid对学习记忆的影响报道不多。本实验采用避暗实验和跳台实验,观察多次使用Mid后对小鼠记忆获得的影响。1材料和方法1.1材料ZH-500型小鼠避暗仪,YLS-3T型跳台仪(安徽淮北正华生物仪器设备有限公司),盐酸咪达唑仑(徐州恩华药业有限公司,批号2006011102),氢溴酸东莨菪碱注射液(Sco,上海禾丰制药有限公司,批号2006120207),昆明种小鼠120只,体重18-22g,♀♂不拘(徐州医学院实验动物中心)。1.2动物分组在正式实验前5天(根据预实验,4d后小鼠对第1次电击开始遗忘),对小鼠进行训练,测定错误次数作为智力水平。按分层随机区组设计将小鼠分成6组,使各组小鼠♀♂比例、平均体质量和智力水平接近,分别为Mid0.5mg·kg-1(M1)组、1mg·kg-1(M2)组、2mg·kg-1(M3)组、4mg·kg-1(M4)组、阳性药物对照组Sco2mg·kg-1(S)组、阴性药物生理盐水(NS)组,所有药物注射容积均为10mL·kg-1,每组20只。各组再随机选取10只,参加跳台实验或避暗实验。1.3方法实验前3天使小鼠熟悉实验室环

点击“抄袭来源”篇名可以查看标红对照的相似内容点。

多次使用咪达唑仑对小鼠记忆获得的影响

作者：袁力勇,姜智南,甘果,王霞民;

文字重合度： 16%

诊断类型：轻度段落抄袭(多源)

引证关系：否

[咪达唑仑多次使用对小鼠学习记忆的影响](#) [下载](#)

作者：沈晓曙,袁力勇,戴体俊,王霞民,程芳;

来自：山东医药

发表时间：2007

[查看原版对比](#) [生成检测报告单](#)

1咪达唑仑(midazolam,Mid)是短效苯二氮卓类药物,能迅速进入中枢神经系统产生抗焦虑、镇静、催眠、抗惊厥、肌松及顺行性遗忘等作用,其效力为地西洋(diazepam)的1.5~2倍。Mid可降低脑代谢率、对呼吸系统和循环系统影响轻微。由于Mid具有作用迅速、排泄快、有特异性拮抗剂等优点,被广泛地用作麻醉前用药、麻醉辅助用药和重症监护病房(ICU)镇静药。2001年欧洲ICU镇静

1咪达唑仑(Midazolam)是短效水溶性苯二氮卓类药物,能迅速进入中枢神经系统,产生抗焦虑、镇静、催眠、抗惊厥、肌松、顺行性遗忘等作用。

咪达唑仑作为镇静药连续使用是监护病房的用药方式,而

2目前关于多次使用咪达唑仑对学习记忆的影响报道不多。

我们于2006年11月~2007年1月期间,采用避暗

点击 [生成检测报告单](#) 可以查看、打印、下载已发表文献的结果报告。

第六章 问题库管理

针对用户已确定的学术不端文献库，用户可以进行检索、删除操作。

吕殿红 按作者 ▾ 吕殿红 [检索](#)

| 篇名 | 作者 | 文字重合度 | 上传时间 | |
|------------------------------|-----|---|------------|-------------------|
| 博弈论在绿色营销中的应用 | 吕殿红 | 89% | 2008-12-10 | ✕ |

检索条件包括：篇名、作者。

用户可以点击 [✕](#) 删除特定记录。