

关于做好 2018 届本科毕业设计（论文）查重检测工作的通知

各学院、张家港校区：

根据《国务院学位委员会关于在学位授予工作中加强学术道德和学术规范建设的意见》（学位[2010]9号）、《学位论文作假行为处理办法》（教育部令第34号）、《江苏科技大学学位论文作假行为处理办法实施细则》（江科大校[2014]259号）等文件要求，为进一步提高我校本科生毕业设计（论文）质量，加强学术道德和学风建设，营造学术诚信氛围，杜绝论文抄袭行为的发生，学校将继续启用“‘中国知网’大学生论文抄袭检测系统”，对2018届本科毕业设计（论文）开展论文抄袭检测，现将有关事项通知如下：

一、查重检测时间

第一次检测 5月18日8:00启动，5月22日00:00截止

第二次检测 5月24日8:00启动，5月27日00:00截止

（注：检测系统启动状态下，在设置的截止日期之前，学生可多次上传本人的论文至检测系统，检测系统默认最后一次上传的论文为定稿，在截止时间到达之后，系统将自动对学生论文定稿进行检测）

1. 学院根据教学安排，组织学生参加毕业设计（论文）检测。指导教师在学生毕业设计（论文）第一次检测结束后，及时登录检测系统，跟踪了解学生检测情况，提交评审意见，作为答辩资格认定和评定学生毕业设计（论文）成绩的重要依据。

2. 需进行第二次检测的学生论文，可在毕业设计（论文）修改后进行第二次检测。

3. 特殊情况需进行第三次检测的学生论文，由教务处和学院根据具体情况，酌情开放。

涉密论文由学院进行认定后可不参加本系统检测。学校原则上设定每位学生的检测权限为2次，请慎重使用。

二、检测标准及要求

检测系统提供的是技术手段，为学院毕业设计（论文）答辩资格认定工作提供参考，最终学生是否有答辩资格还需学院进行认定。以下为系统检测结果参考标准：

1. 检测毕业设计（论文）的文字复制比例在 30%以内（含 30%），并经学院认定合格者可直接参加答辩；

2. 检测毕业设计（论文）的文字复制比例超过 30%的，并经学院认定确需整改的，经整改后符合检测要求方可参加答辩。

三、检测毕业设计（论文）的电子文本格式和文件名格式

系统支持以下格式文件上传：doc\docx\caj\txt\pdf\kdh\nh，学生上传文件名统一规定为“学号_姓名_论文名称”（例如 1140901156_张三_科技人员创业影响因素研究）。

四、检测方式及系统登录

1. “中国知网”大学生论文抄袭检测系统为在线检测系统，网址为：
<http://ecsi.check.cnki.net/user/>。



“中国知网”大学生论文管理系统

面向高校教务处等各级学生管理部门 **学风建设与管理** 的需求开发，用于辅助高校教务处管理大学生论文，全程监控论文中是否存在 **抄袭剽窃** 等学术不端行为，建立 **学生诚信档案**，帮助提高大学生 **论文质量**。



教师与学生入口

用户名：

密码：

身份：

验证码：

[忘记密码?](#)

联系电话：010-62980525/62982407

Email: amlc@cnki.net

技术支持：同方知网（北京）技术有限公司

京ICP证040431号 互联网出版许可证 新出网证(京)字008号

北京市公安局海淀分局 备案号：110 1081725

© 2016 中国知网(cnki) 同方知网(北京)技术有限公司

2. 学生和教师：点击教师/学生入口进行操作

①学生登录检测系统的用户名统一设置为学号（**延长学制的学生用户名统一设置为“Y+学号”**），初始密码为身份证号码后 8 位，为进一步保护账号

的安全，登录时系统将进行手机绑定，绑定后系统要求强制修改密码（密码不少于8位）。

学生登录注意事项：指导教师必须选择自己的导师，否则导师无法评阅。

填写内容（模板）

CNKI科研诚信管理系统研究中心 “中国知网”大学生论文管理系统（学生） 史行行 欢迎您使用论文管理系统

提交新论文 已提交论文 论文列表 用户资料 修改密码 退出

论文状态：待提交 已提交次数：0 系统使用手册

作者：史行行 学号：1240904114 院系：公共管理学院 专业：工商管理(旅游与酒店管理) 班级：12409041

提示： 1.上传论文之前，请先选择指导教师。
2.上传文献最大字符为：80000
3.检测范围：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，大学生论文联合比对库，中国重要报纸全文数据库，中国专利全文数据库，互联网资源，英文数据库，港澳台学术文献库，优先出版文献库，个人比对库

指导教师： 苏志平 *

篇名： Nisin抗菌作用机制及抑菌效力(稿) *

关键词： Nisin; 抗菌机制; 孔道复合物; Lipid II; PMF; Nisin抗性 *

创新点： Nisin作用目标为细胞膜,Nisin与细胞膜通过结合,插入和孔道形成等多步过程形成孔道复合物,从而引起细胞液渗漏.孔道的形成有“桶板”和“楔入”两种孔道模型。 *（若无此项内容，请填写“无”）

中文摘要： 多步过程形成孔道复合物,从而引起细胞液渗漏.孔道的形成有“桶板”和“楔入”两种孔道模型。Nisin能够抑制许多引起食品腐败的革兰氏阳性菌,Nisin的抑菌效率取决于其分子结构,受目标控制菌及其系统性质的影响,如Nisin抗性、膜干扰剂、亚致死伤害、阳离子、温度、蛋白水解酶和其它防腐剂。 *（若无此项内容，请填写“无”）

英文摘要： molecular structure and effected by the nature of target bacteria and the food system, such as nisin-resistance, membrane disrupting agents,sublethal injury,temperature, pH,cation,proteolytic enzymes and other biopreservatives *（若无此项内容，请填写“无”）

注意：请上传完整论文（包括篇名、关键词、创新点、中文摘要、英文摘要、参考文献等信息）

待检测论文： Nisin抗菌作用机制及抑菌效力(稿).doc 浏览 支持doc,docx,pdf,wps格式

提交

点击“提交”



②指导教师论文答辩前登录检测系统，及时了解和审阅学生论文检测情况。指导教师登录系统用户名为12 位工号，初始密码为 12 位工号，登录后请立即修改本人密码（不少于 8 位）。



点击“审阅意见”



“中国知网”大学生论文管理系统（教师）



论文审阅

预提交论文

学生信息

修改密码

退出

账号：199800001641
学校名称：江苏科技大学

系统使用手册

篇名：[Nisin抗菌作用机制及抑菌效力\(稿\)](#)

姓名：史行行 学号：1240904114 专业：工商管理(旅游与酒店管理)

检测结果：79.7% 提交次数：1

通过
 不通过，建议修改
 不通过

审阅意见：

上传附件： 支持doc,docx,pdf,wps格式

点击“篇名”

文献标题：[\[Nisin抗菌作用机制及抑菌效力\(稿\)\]](#) 题录摘要

作者：[史行行] 上传时间：[2016-5-5 2:34:38] 脚注与尾注：0 参考文献字符数：[5312] [查看](#) 检测范围：[查看](#)

■ **检测结果：** 79.7%

去除引用文献复制比： 0.3%	去除本人已发表文献复制比： 79.7%	单篇最大文字复制比： 76.2% (Nisin抗菌作用机制及抑菌效力)
重复字数：[5771]	总字数：[7240]	单篇最大重复字数：[5517]
大段落数(LPN)：[2]	前部重合度(HR)：[17.54%]	最大段长(LPL)：[5517]
小段落数(SPN)：[0]	后部重合度(ER)：[95.25%]	平均段长(APL)：[2885]

■ **中英文互检结果：** 2

■ **指标**

<input checked="" type="checkbox"/> 剽窃观点	<input type="checkbox"/> 自我剽窃	<input type="checkbox"/> 一稿多投	<input type="checkbox"/> 过度引用
<input type="checkbox"/> 整体剽窃	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 剽窃文字表述	

■ **表格：** 没提取到表格信息 请选择报告单的类型

指导老师审查结果：
 老师姓名：苏志平
 修改意见：
 审阅意见：指导老师未填写审阅意见

							文献溯源	排序：时间 作者
序号	是否本人	重合文字来源	文献来源	作者	文字复制比	是否引用	时间	
1	×	Nisin抗菌作用机制及抑菌效力	食品科技	李增利	76.2%	✓	2004-10-20	
2	×	乳酸链球菌菌素治疗奶牛隐性乳腺炎的研究	浙江大学博士论文	吴俊强(导师：胡松华)	25.2%	×	2010-06-01	
3	×	Nisin抗菌作用机制及抑菌效力	互联网文档资源 (http://wenku.baidu.com)		23.5%	✓	2015	
4	×	产Nisin菌株的微波选育及发酵条件优化	河北大学硕士论文	申斐(导师：武金霞、张贺迎)	20%	×	2007-06-01	

3. 学院管理人员：根据教务处分配的二级用户名称和密码进行登陆，点击管理部门入口进行操作。如密码遗忘，请与实践科联系并及时修改。

学院	账号
材料科学与工程学院	cl20150001
船舶与海洋工程学院	ch20150001
电子信息学院	dx20150001
马克思主义学院、人文社科学院	rw20150001
环境与化学工程学院	hh20150001
机械工程学院	jx20150001
计算机学院	jsj20150001
经济管理学院	jg20150001
能源与动力学院	nd20150001
生物技术学院	sw20150001
理学院	sl20150001
体育学院	ty20150001
土木工程与建筑学院	tj20150001
外国语学院	wy20150001
张家港校区	zjg20150001

点击“检测结果”

点击教师管理

研诚信管理系统研究中心 “中国知网” 大学生论文管理系统 在线咨询 建议栏 帮助 退出

检测结果 学生管理 **教师管理** 信息统计 上传论文 结果查询 问题库 用户管理

教师信息管理
教师信息导入

教师编号: 姓名: 院系: 全部

用户名: 管理账号: 全部

教师信息管理 查询到530条教师信息

排序:

选择	用户名	教师编号	姓名	院系	状态	修改	密码重置
<input type="checkbox"/>	200700002649	2007000026...	张造	张家港校区			重置
<input type="checkbox"/>	199300001601	1993000016...	臧正松	张家港校区			重置
<input type="checkbox"/>	198800001563	1988000015...	章婷芳	张家港校区			重置
<input type="checkbox"/>	200100001768	2001000017...	朱明星	张家港校区			重置

五、复议

凡对检测结果认定持有异议的学生可向学院学术委员会提请申诉，由学院学术委员会在五个工作日内进行学术仲裁。

六、校内论文互检

学校将采用检测系统对2018届所有学生的毕业设计(论文)进行校内互检，互检结果有异常的数据，要求各学院在规定的时间内将处理意见或情况说明报教务处。

七、注意事项

1. 学生上传到“中国知网”进行检测的毕业设计(论文)必须与本人实际作品一致，否则取消答辩资格并酌情予以处理。

2. 学校试用中国知网“大学生论文抄袭检测系统”进行查重检测，检测结果作为学生毕业论文水平评价的参考依据之一，并作为申报校级优秀和推荐省级优秀的必备条件。请各院(系)加强对学生毕业设计(论文)的指导工作，严把毕业设计(论文)质量关。

3. 检测系统只能用于各院（系）本科生的毕业设计（论文）检测工作。所有人员在检测系统使用过程中，须对用户信息、检测内容、检测结果等严格保密，严禁使用该系统进行收费检测或面向非本校本科生的论文检测，否则“中国知网”将追究相关人员法律责任。

未尽事宜可致电 84448782 咨询，联系人：殷瑶琴。

特此通知。

教务处实践科

2017年5月2日