

文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2017R_20170518113851428770717421

检测时间：2017-05-18 11:38:51

检测文献：连云港港口物流信息平台优化研究

作者：刘寒

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

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(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库

大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围：1900-01-01至2017-05-18

指导教师 范林榜

检测结果

总文字复制比：11%

跨语言检测结果：-

去除引用文献复制比：4.7%

去除本人已发表文献复制比：11%

单篇最大文字复制比：5.1% (营口港现代物流信息平台建设方案优化研究)

重复字数：[2295]

总字数：[20907]

单篇最大重复字数：[1076]

总段落数：[3]

前部重合字数：[454]

疑似段落最大重合字数：[1656]

疑似段落数：[3]

后部重合字数：[1841]

疑似段落最小重合字数：[132]

指标：☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格：2 脚注与尾注：0

17.5% (1656) 连云港港口物流信息平台优化研究_第1部分 (总9485字)

5.8% (507) 连云港港口物流信息平台优化研究_第2部分 (总8790字)

5% (132) 连云港港口物流信息平台优化研究_第3部分 (总2632字)

(注释：无问题部分 文字复制比部分 引用部分)

1. 连云港港口物流信息平台优化研究_第1部分

总字数：9485

相似文献列表 文字复制比：17.5%(1656) 疑似剽窃观点：(0)

1	营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉(导师：张连富;周平) - 《吉林大学硕士论文》 - 2015-06-01	6.8% (641) 是否引证：是
2	以用户为驱动的港口物流信息平台研究 江健(导师：刘柏嵩) - 《宁波大学硕士论文》 - 2009-11-15	3.1% (296) 是否引证：否
3	物流公共信息平台研究综述 张志坚; - 《科技管理研究》 - 2011-04-23	2.2% (208) 是否引证：是
4	港口物流系统构建及评价研究	2.0% (194)

	曹海龙(导师：杨赞) - 《大连海事大学硕士论文》 - 2007-02-01	是否引证：否
5	毕业论文7月12号 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-09-17	2.0% (191)
6	生态理论在港口物流空间规划中的应用研究 孟霞(导师：孔俊婷) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-04-01	1.8% (175)
7	港口物流信息平台研究综述 江健; - 《科技经济市场》 - 2009-09-15	1.2% (113)
8	低碳环境下现代物流业发展因素研究 吴金纺(导师：李洪心) - 《东北财经大学硕士论文》 - 2010-12-01	1.1% (105)
9	港口物流系统构建及评价研究 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2015	1.0% (98)
10	长江镇(如皋港区)“十二五”第三产业发展规划-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	0.9% (84)
11	基于SWOT分析的盐城市沿海港口物流开发战略研究 徐霖婧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-28	0.7% (65)
12	基于SWOT分析的盐城市沿海港口物流开发战略研究 徐霖婧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-07	0.7% (65)
13	推动现代物流信息化建设,加快徐州港集团转型发展 黄洁; - 《港口科技》 - 2013-11-15	0.5% (50)
14	【连云港港旅游】_好玩吗_图片_指南_门票_一起游 - 《网络 (http://www.17u.com/d) 》 - 2013	0.4% (35)
15	连云港50000吨级散货码头设计 严坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	0.4% (35)
16	连云港50000吨级散货码头设计 严坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-02	0.4% (35)
17	现代化GNSS信号收发信道关键技术研究 李彩华(导师：欧钢) - 《国防科学技术大学博士论文》 - 2015-03-01	0.4% (35)
18	环三都澳区域港口物流环境分析 郑建平; - 《物流科技》 - 2011-01-10	0.4% (34)
19	环三都澳区域港口物流环境分析 郑建平; - 《红河学院学报》 - 2011-04-28	0.4% (34)
20	基于客户需求的我国第三方物流发展模式研究 林佳璟(导师：黄敬前) - 《福州大学硕士论文》 - 2005-12-01	0.3% (30)
21	上市公司可持续发展综合评价体系研究 孙奕(导师：瞿宝忠) - 《东华大学硕士论文》 - 2008-01-01	0.3% (29)

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 84 字相似</p> <p>的状态，没有新的增长点。所以，在当代信息科技迅速发展的进程中，如何提高连云港港口的货物吞吐量已经成为迫在眉睫的事情。通过对连云港港口物流信息平台建设现状分析结果来看。一方面，港口物流的发展加快了物流企业的运转速度，提高港口的经济效益，降低物流成本，有利于港口的持续稳定发展；另一方面，连云港物流信息平台的建设拓展了连云港港口现有功能，为港口的持续发展提供了经济增长点。本文通过结合国内外港口物流信息平台的</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 - 《吉林大学硕士论文》 - 2015-06-01 (是否引证：是)</p> <p>1.的扩大功能，延伸了港口的基础功能，为港口的发展提供了新的经济增长点，从而降低港口的运营风险。从国际竞争的角度来看，港口物流的发展能够有利于建立港口物流中心，提高港口物流的经营综合效益。因此，结合国际国内的港口物流发展形势，对现有的营口港物流平台进行符合发展趋势的优化，打造适应形势、紧跟现代物流发展</p>
2	<p>此处有 41 字相似</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 - 《吉林大学硕士论文》 - 2015-06-01 (是否引证：是)</p>

	<p>能。</p> <p>连云港港顺应当前形势，即凸显现代物流供应链的重要作用，推动国内港口物流与国际接轨。优化现有的港口物流信息平台，并努力将连云港港口物流平台建设成符合时代特征的现代物流新港口[2]。</p> <p>1.2国内外研究现状</p> <p>(1) 国内研究现状</p> <p>现阶段，我国港口物流发展不断涌现出新的机遇。首先是大物流趋势，全球化的经济模式在经济形</p>	<p>1.四代港口，即国际物流中心的方向进行转型。营口港正是顺应当前形势，适时优化现有港口物流平台，充分利用现有的政策支持，努力将营口港物流平台建设成符合时代特点，科学理性地发展、升级的现代物流新港口。</p> <p>1.2 国内外港口物流信息平台建设研究现状现代港口物流是特殊形态下的综合物流体系，是作为物流过程中的一个无可替代的重要节</p>
3	<p>此处有 42 字相似</p> <p>，并努力将连云港港口物流平台建设成符合时代特征的现代物流新港口[2]。</p> <p>1.2国内外研究现状</p> <p>(1) 国内研究现状现阶段，我国港口物流发展不断涌现出新的机遇。首先是大物流趋势，全球化的经济模式在经济形式的不断转变中已经逐渐形成，港口物流也向专业化发展，形成高度整合的供应关系，利用先进的互联网技术，搭建港口物流信息平台</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 - 《吉林大学硕士学位论文》- 2015-06-01 (是否引证：是)</p> <p>1.港口城市的经济具有重要的促进作用，只有物流具备信息化的功能，才能更好地促进港口城市的现代物流发展需要[2]。现阶段，我国港口物流不断出现新的特点。首先是大物流趋势，在新的经济形势下，全球化的经济发展模式已经形成，港口物流不能单单满足于传统功能，必须向专业化发展，形成高度整合的供应</p>
4	<p>此处有 37 字相似</p> <p>线交易信息平台、集成交通运输资源的信息平台和整合港口物流信息资源的物流信息平台并指出，要发挥政府在物流信息平台建设过程中建立应用标准化体系、发展引进先进的科学技术及引导和鼓励企业积极参与的作用，指出政府应该同企业共同合作，实现物流信息化的目标[5]。</p> <p>罗永华 (2010) 在港口物流与区域经济协调发展的机制与策略研</p>	<p>物流公共信息平台研究综述 张志坚; - 《科技管理研究》- 2011-04-23 (是否引证：是)</p> <p>1.与要求。最后,研究了物流信息平台发展的建设原则、功能以及运行机制,提出了浙江物流信息平台建设的政策建议,即发挥政府作用、建立应用标准化体系、发展引进先进适用的科学技术及引导鼓励企业积极参与。高开朋、华顾盼(2010)[7]首先对江苏省产业特色进行了分析,然后分析了江苏省物流业的发展现状以及信息平台的建设情况,</p>
5	<p>此处有 44 字相似</p> <p>方面进行了专业的研究，为现代物流平台的建设取得了重要的成果[6]。</p> <p>周鸣 (2011) 分析了港口物流各要素之间的关系，将港口物流划分为区位环境、基础设施、临港产业、物流信息系统、集疏运系统和业务协调支持系统。指出它们既相互独立，又相互联系、彼此制约[7]。</p> <p>顾波军 (2013) 从港口物流的供应链及其柔滑性方面着手，指出港口物流</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 - 《吉林大学硕士学位论文》- 2015-06-01 (是否引证：是)</p> <p>1.业物流发展的外部环境、内部环境分析入手，设定了港口物流发展模式方案，并进行了实例分析[5]。罗本成，解玉玲将港口物流以系统来划分，从区位环境、临港产业、基础设施、物流运营、物流信息系统、集疏运系统到业务协调支持系统，并分析了体系各要素之间的关系。指出它们既相互独立，又相互联系、彼此制约[6]。曹海龙研究了港口物流系统的组成</p>
6	<p>此处有 75 字相似</p> <p>快供应链上下游之间的信息交互以及货物的交接工作，肯定了物流信息平台在物流发展中的重要性[8]。</p> <p>张志坚 (2015) 作为港口物流信息平台方面的专家，从用户需求出发，通过对港口物流信息平台用户的调研后得出：港口物流信息平台不同于企业物流信息系统，也和区域物流信息平台不同，港口物流信息平台面向不同的用户应实现不同的功能[9]。</p> <p>通过以上研究发现，我国港口物流信息平台的未来发展前景良好。因为</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 - 《吉林大学硕士学位论文》- 2015-06-01 (是否引证：是)</p> <p>1.使物流信息平台的应用果更加科学、有序。这种功能专业性较强，不易被复制。2.3 港口物流信息平台研究综述港口物流信息平台方面的专家谈丽萍也同样从用户需求出发，通过对港口物流信息平台用户的研究，得出用户主要分为四类，即政府、工商企业、物流企业和普通用户。通过对这四类用户的分析，她得出港口物流信息平台的主要功能有</p> <p>物流公共信息平台研究综述 张志坚; - 《科技管理研究》- 2011-04-23 (是否引证：是)</p>

		<p>1.新产品;在铁路集装箱物流公共平台建设上分步推进等具体策略。3.3港口物流信息平台的研究车丽娜(2007)[23]认为口岸物流信息平台不同于企业或行业物流信息系统,也不同于区域物流信息平台。并针对不同的用户,指出了平台向不同用户所实现的功能。其中商贸、运输企业对平台功能需求主要体现为:对货物市场信息、物流市场信息、相关物流运作</p>
7	<p>此处有 54 字相似</p> <p>桥的东桥头堡。目前新亚欧大陆桥东起连云港,西至荷兰鹿特丹,国际直达列车只需行驶7天。港口配套设施完善,交通方便快捷,可以很好的满足港口装卸作业的要求。</p> <p>(2)港口的经营性设施</p> <p>①装卸设备</p> <p>连云港港口通过在港内设置不同种类的起重机来完成集装箱的装卸作业,目前连云港港已同众多地区和国家建立起了航运业务关系,港口主要装卸货物有集装箱、散粮、焦炭、</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 -《吉林大学硕士学位论文》- 2015-06-01 (是否引证:是)</p> <p>1.交通和配套设施营口港经过多年的建设,港区内道路平整、宽敞,港内铁路的建设联通卸船地与港外,卸船地与专业仓库,很好地满足装卸作业的要求。2.港口的经营性设施(1)装卸设备营口港口在港内设置了不同种类的大型岸边起重机,这些专用机械用来完成集装箱船舶装卸作业,目前,营口港已同 50 多个国家和地</p>
8	<p>此处有 59 字相似</p> <p>在港内设置不同种类的起重机来完成集装箱的装卸作业,目前连云港港已同众多地区和国家建立起了航运业务关系,港口主要装卸货物有集装箱、散粮、焦炭、煤炭、矿石、杂货等。</p> <p>②仓库和堆场</p> <p>连云港港作为一个综合性港口,不仅拥有集装箱堆场、物流园区,自动化仓库和信息化功能在逐步完善,恒温库、保税库等也在不断建设。</p> <p>(3)港口的运输能力</p> <p>在运输能力方面,连云港交通便</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 -《吉林大学硕士学位论文》- 2015-06-01 (是否引证:是)</p> <p>1.了航运业21吉林大学硕士学位论文务关系,装卸得主要货种有集装箱、汽车、粮食、矿石、油品、钢材等。(2)仓库和堆场营口港作为综合性港口,各项功能齐全,不仅拥有集装箱堆场,物流园区设施也正在完善,出口监管仓库正在逐步增加可以退税的功能,同时配备了恒温库、钢材库、玉米期货交割库、保税库。</p>
9	<p>此处有 36 字相似</p> <p>降低。</p> <p>(4)港口的运输资源</p> <p>连云港港地处中国沿海中部,位于北纬34°44',东经119°27'、长江三角洲最北端,主要由马腰港区(原老港区)、墟沟港区、庙岭港区、旗台港区等作业港区组成,是到中国中西部地区最便捷、最经济的出海口,同时也是连接太平洋和大西洋,加强国际间的政治、文化、经济的重要通商口岸。</p> <p>在</p>	<p>【连云港港旅游】_好玩吗_图片_指南_门票_一起游 -《网络(http://www.17u.com/d)》- (是否引证:否)</p> <p>1.对外开放,现港址始建于1933年,1936年建成一期工程,建国后进行了多次改扩建,特别是1973年以来得以大规模的建设。主要作业港区由马腰港区(原老港区)、庙岭港区、墟沟港区、旗台港区等组成,已形成运输组织管理、中转换装、装卸储存、多式联运、通信信息及生产、生活服务等功能齐全的大型综合性港口。</p> <p>连云港50000吨级散货码头设计 严坤 -《大学生论文联合比</p> <p>对库》- 2013-05-27 (是否引证:否)</p> <p>1.对外开放,现港址始建于1933年,1936年建成一期工程,建国后进行了多次改扩建,特别是1973年以来得以大规模的建设。主要作业港区由马腰港区(原老港区)、庙岭港区、墟沟港区、旗台港区等组成,已形成运输组织管理、中转换装、装卸储存、多式联运、通信信息及生产、生活服务等功能齐全的大型综合性港口。党的十七大期间</p> <p>连云港50000吨级散货码头设计 严坤 -《大学生论文联合比</p> <p>对库》- 2013-06-02 (是否引证:否)</p> <p>1.对外开放,现港址始建于1933年,1936年建成一期工程 建国后进行了多次改扩建 特别是1973年以来得以</p>

指 标	
疑似剽窃文字表述	
1.	随着经济全球化的发展，港口物流要顺应现代物流发展要求，发展成为能过推动经济、贸易不断发展的综合性港口，
2.	第一部分：绪论，阐述了论文选题的背景和意义，并通过阅读文献的方式，阐述了目前国内外物流信息平台的研究现状，最后给出了本文的研究内容和研究方法。
3.	优化港口资源的整体目标，把港口发展为涵盖物流供应链所有环节的综合服务平台，提供完善的物流增值服务。
	2.2 港口物流信息平台的作用
4.	完善物流的基础设施设备，建设符合时代潮流的物流体系，提高物流信息化水平，提升物流行业的

2. 连云港港口物流信息平台优化研究_第2部分

总字数：8790

相似文献列表 文字复制比：5.8%(507) 疑似剽窃观点：(0)

1	营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉(导师：张连富;周平) - 《吉林大学硕士论文》- 2015-06-01	4.9% (435) 是否引证：是
2	基于ERP的J中烟公司物流运输管理系统的分析与设计 刘嘉(导师：黄慧君) - 《南京理工大学硕士论文》- 2014-12-01	0.4% (31) 是否引证：否
3	第三方物流企业信用评价指标体系研究 刘冰冰(导师：顾卫东) - 《辽宁大学硕士论文》- 2012-05-01	0.3% (30) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 29 字相似</p> <p>前仓储的核心内容主要由入库作业，仓储管理，出库作业这三个部分组成。这些都是仓储的基本功能，在此基础上，连云港港口仓储业应研究如何运用现代技术来满足客户的特殊需求，比如能否准确提供每种货物的进出库频率，各类商品的保质期报告，不同货物的储藏周期等细节信息，以及能否更加快速的出库。</p> <p>相比仓储管理客户的</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 - 《吉林大学硕士论文》- 2015-06-01 (是否引证：是)</p> <p>1.要部分。这些都是仓储的基本功能，独立的第三方物流企业，不应只满足于这些基本要求，还要向更高端的服务方向发展，也就是研究如何运用现代技术，如提供各类统计信息，满足顾客的特殊要求，比如是否能提供保质期报告、货品流动频率等信息。3.3.2 仓储管理及信息查询功能的需求分析通过前期的问卷调研可以发现</p>
2	<p>此处有 73 字相似</p> <p>方面统计指标的差异。</p> <p>②正确性原则</p> <p>指标的选取必须在物流信息平台功能的某一方面具有代表性，能够反映这一方面具体特征，具有规范、合理的特点，选取指标时要有明确的概念和内涵，还要确保其正确。</p> <p>③可操作性原则</p> <p>可操作性原则指的是评价指标要从实际出发具有清晰的概念，可以简单明确的表达出指标的含义，同时，在对连云港港口进行数据采集的时候也是可以做到的。指标的选取要注重质量和数量，不宜过</p>	<p>营口港现代物流信息平台建设方案优化研究 李洪辉 - 《吉林大学硕士论文》- 2015-06-01 (是否引证：是)</p> <p>1. 营口港物流信息平台建设优化方案指标的选取必须确保能够反映通关效率的有关内容，是评价效率中具有代表性的部分，具有合理、规范的特点，选取指标时要确保其准确，有明确的概念和内涵[17]。(2)可操作原则可操作性是指评价指标不仅要从实际出发，具有准确性，同时要有清晰的概念，表达方式简单明确，在数据采集方面，能够简单易的。同时，指标的选取要注重数量、质量，不宜过</p>

3. 连云港港口物流信息平台优化研究_第3部分

总字数：2632

相似文献列表 文字复制比：5%(132) 疑似剽窃观点：(0)

1	芥菜型油菜B03染色体黄籽基因区域BAC重叠群的构建及分析 徐海鹏(导师：刘忠松) - 《湖南农业大学硕士论文》- 2016-06-01	3.4% (89) 是否引证：否
2	试述影响阿米亚努斯撰史风格的因素 丛佳慧(导师：张强) - 《东北师范大学硕士论文》- 2016-05-01	2.8% (75) 是否引证：否
3	中小板上市公司内部控制研究	2.8% (73)

	刘琼(导师：倪国爱) - 《安徽财经大学硕士论文》 - 2016-06-01	是否引证：否
4	基于空间句法的成都历史文化街区研究 曹芸嘉(导师：鲁琳;熊晟文) - 《四川农业大学硕士论文》 - 2016-05-01	2.8% (73) 是否引证：否
5	吉林省城区老工业区更新策略研究 赵金山(导师：莫畏) - 《吉林建筑大学硕士论文》 - 2016-06-01	2.8% (73) 是否引证：否
6	基于机器学习的目标图像定位算法研究 陈艾(导师：李建军) - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2016-03-01	2.8% (73) 是否引证：否
7	基于主题模型的中文情感分类方法研究 李强(导师：吴铤) - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2016-03-01	2.8% (73) 是否引证：否
8	山西省高校健身气功教学现状分析及发展对策研究 罗鹏飞(导师：袁守龙) - 《北京体育大学硕士论文》 - 2016-11-25	2.8% (73) 是否引证：否
9	导电相对电热混凝土性能影响研究 韩晓泽(导师：王瑞燕) - 《重庆交通大学硕士论文》 - 2016-04-16	2.8% (73) 是否引证：否
10	基于多源遥感数据的华北平原主要农作物复种制度和关键物候期空间格局研究 赵燕(导师：林孝松;冯建中;白林燕) - 《重庆交通大学硕士论文》 - 2016-05-05	2.8% (73) 是否引证：否
11	基于拓扑指数及3D-QSAR的有机污染物定量构效关系研究 王晓飞(导师：焦龙) - 《西安石油大学硕士论文》 - 2016-05-28	2.8% (73) 是否引证：否
12	木薯燃料乙醇生产废水厌氧氨氧化工艺研究 谢琳(导师：徐少贤;陆浩洋;韩雪梅) - 《南阳师范学院硕士论文》 - 2016-10-31	2.8% (73) 是否引证：否
13	血根碱制剂对黄羽肉鸡生长性能及抗氧化功能的影响 云龙(导师：贺喜) - 《湖南农业大学硕士论文》 - 2016-06-01	2.8% (73) 是否引证：否
14	基于BP神经网络模型和NAR动态神经网络模型的期货跨品种套利策略对比研究 梁仁方(导师：刘建和) - 《浙江财经大学硕士论文》 - 2016-12-01	2.8% (73) 是否引证：否
15	制度环境、机构投资者持股对股价同步性的影响研究 刘日荣(导师：益智) - 《浙江财经大学硕士论文》 - 2016-12-01	2.8% (73) 是否引证：否
16	基于FPGA的无线网络传输3D视频的系统设计 张翼扬(导师：高成;余建华) - 《深圳大学硕士论文》 - 2016-06-30	2.8% (73) 是否引证：否
17	溶胶—凝胶法制备(Ba _{0.85} Ca _{0.15})(Zr _{0.1} Ti _{0.9})O ₃ 基压电陶瓷及其低温烧结行为研究 王仲明(导师：晁小练) - 《陕西师范大学硕士论文》 - 2016-05-01	2.8% (73) 是否引证：否
18	中美上市企业退市制度比较分析 刘员齐(导师：倪秋菊) - 《广东外语外贸大学硕士论文》 - 2016-05-20	2.4% (64) 是否引证：否
19	多聚磷酸与SBS复合改性沥青及其混合料线性粘弹性行为研究 黄伟(导师：郭荣鑫) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2016-09-01	2.3% (61) 是否引证：否
20	马来酸酐改性淀粉浆料的制备及其在苎麻纱冷上浆的应用 黄婉珍(导师：郭腊梅) - 《东华大学硕士论文》 - 2017-01-01	2.3% (61) 是否引证：否
21	长输管道输油换热设备的腐蚀特性研究 高甜(导师：王金刚) - 《西安石油大学硕士论文》 - 2016-05-30	1.8% (48) 是否引证：否
22	潍坊港口物流信息平台应用中的问题及对策研究 刘伟;韩喜艳; - 《鸡西大学学报》 - 2014-06-20	1.5% (39) 是否引证：否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 92 字相似</p> <p>正是范老师那授之以渔的指导方式提高了我解决问题的能力，磨炼了我分析问题的技巧，在这里我向范林榜老师表示最诚挚的谢意。感谢所有帮助过我的老师、朋友和同学，感谢所有关心我的人，没有他们对我的关爱，就没有我今天的成绩。感谢徐州工程学院，她在我的人生中添上了完美的一笔，让我更加从容自信地面对未来的挑战。</p>	<p>芥菜型油菜B03染色体黄籽基因区域BAC重叠群的构建及分析 徐海鹏 - 《湖南农业大学硕士论文》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.们的支持就没有我的今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所W我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关也过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢湖南农业大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给我一个</p>

		<p>更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！徐海鹏2016年4月于长沙39 湖南农业大学硕士学位化文作者简历</p>
		<p>试述影响阿米亚努斯撰史风格的因素 丛佳慧 - 《东北师范大学硕士论文》 - 2016-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所 1^>1我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我的今天。感谢东北师范大学，是她给我的人生添上了浓烈的一笔，感谢师大让我顺利的找到了满意的工作，让我更加从容自信地面对未来的挑战!在未来，我会努力的做好一名教师！传承师大的精神和力量！</p>
		<p>基于机器学习的目标图像定位算法研究 陈艾 - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2016-03-01 (是否引证：否)</p> <p>1.今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢杭州电子科技大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战!在这份毕业论文即将完成之际，我的心情无法平静，从开始进</p>
		<p>基于主题模型的中文情感分类方法研究 李强 - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2016-03-01 (是否引证：否)</p> <p>1.有我的今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我一定继续努力，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢杭州电子科技大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！51参 考 文 献[1] H</p>
		<p>导电相对电热混凝土性能影响研究 韩晓泽 - 《重庆交通大学硕士论文》 - 2016-04-16 (是否引证：否)</p> <p>1.这人生中最宝贵的三年时间，无论在生活上，学习上还是工作上，我们都互相鼓励及帮助，这都将是人生中最美好的回忆。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢重庆交通大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！韩晓泽 2016 年 4 月于重庆交通大学重</p>
		<p>基于空间句法的成都历史文化街区研究 曹芸嘉 - 《四川农业大学硕士论文》 - 2016-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所 W我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢</p>

		<p>所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢四川农业大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！巧</p> <p>溶胶—凝胶法制备 (Ba_{0.85}Ca_{0.15})(Zr_{0.1}Ti_{0.9})O₃基压电陶瓷及其低温烧结行为研究 王仲明 - 《陕西师范大学硕士论文》 - 2016-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.，如果没有他们的支持就没有我的今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢陕西师范大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！本课题得到了国家自</p> <p>基于多源遥感数据的华北平原主要农作物复种制度和关键物候期空间格局研究 赵燕 - 《重庆交通大学硕士论文》 - 2016-05-05 (是否引证：否)</p> <p>1.我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。总之，感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢重庆交通大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！谨以此文献给所有关注过和关注着我的人，祝愿</p> <p>中美上市企业退市制度比较分析 刘员齐 - 《广东外语外贸大学硕士论文》 - 2016-05-20 (是否引证：否)</p> <p>1.谢意。在论文的写作过程，虽有不易，但也让我经历了思考，这些在以后都将成为我宝贵的经验。最后，在毕业来临之际，感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢广东外语外贸大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！</p> <p>基于拓扑指数及3D-QSAR的有机污染物定量构效关系研究 王晓飞 - 《西安石油大学硕士论文》 - 2016-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.有我的今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢西安石油大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！感谢国家自然科学基金项目(No.21305108)对本</p> <p>中小板上市公司内部控制研究 刘琼 - 《安徽财经大学硕士论文》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p>
--	--	---

	<p>1.的我，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢安徽财经大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！谨以此文献给所有关注过和关注着我的人，祝愿他们心想事成</p>
	<p>吉林省城区老工业区更新策略研究 赵金山 - 《吉林建筑大学硕士论文》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.在论文调研过程中给予的帮助。还要感谢我的同门的师兄师姐、师弟师妹们，在科研过程中给我以许多鼓励和帮助。最后，感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢吉林建筑大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！</p>
	<p>血根碱制剂对黄羽肉鸡生长性能及抗氧化功能的影响 云龙 - 《湖南农业大学硕士论文》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.没有我的今天，也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所W我希望顺利地完成学业，取得更大的成功，给他们送W回报。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关也过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢湖南农业大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！谨W此文献给所有关注过和关注着我的人，祝愿他们也</p>
	<p>基于FPGA的无线网络传输3D视频的系统设计 张翼扬 - 《深圳大学硕士论文》 - 2016-06-30 (是否引证：否)</p> <p>1.有我的今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢深圳大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！谨以此文献给所有关注过和关注着我的人，祝愿他们心</p>
	<p>木薯燃料乙醇生产废水厌氧氨氧化工艺研究 谢琳 - 《南阳师范学院硕士论文》 - 2016-10-31 (是否引证：否)</p> <p>1.W在你们这里得到理解与支持，得到谅解和分担。所W我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关瓜过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢南阳师范学院，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给了我一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！谨此文献给所有关注过和关注着我的人，祝愿他们想事</p>

	<div> <p>山西省高校健身气功教学现状分析及发展对策研究 罗鹏飞 - 《北京体育大学硕士论文》 - 2016-11-25 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.都给了我最大的信任，用他的言传身教，使我学到了许多书本上没有的东西，这也是我获得的最宝贵的财富。衷八、感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢太原工业学院，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给我了一个更巧更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！衷八、感谢北京体育大学运动训练学教研室的所有老师，让我</p> </div> <div> <p>基于BP神经网络模型和NAR动态神经网络模型的期货跨品种套利策略对比研究 梁仁方 - 《浙江财经大学硕士论文》 - 2016-12-01 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢浙江财经大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给我了一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战!谨以此文献给所有关注过和关注着我的人，祝愿他们心</p> </div> <div> <p>制度环境、机构投资者持股对股价同步性的影响研究 刘日荣 - 《浙江财经大学硕士论文》 - 2016-12-01 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.在什么时候都给了我最大的信任，用他的言传身教，使我学到了许多书本上没有的东西，这也是我获得的最宝贵的财富。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢浙江财经大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给我了一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战！谨以此文献给所有关注过和关注着我的人，祝愿他们心</p> </div> <div> <p>马来酸酐改性淀粉浆料的制备及其在苎麻纱冷上浆的应用 黄婉珍 - 《东华大学硕士论文》 - 2017-01-01 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.今天，我也知道我永远都无法完全回报他们的爱，所以我希望顺利地完成学业，争取更大的成功，给他们一点欣慰。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢东华大学，她给我的人生添上了浓烈的一笔，给我了一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未来的挑战!</p> </div> <div> <p>长输管道输油换热设备的腐蚀特性研究 高甜 - 《西安石油大学硕士论文》 - 2016-05-30 (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.我做实验遇到困难时，是他们耐心的帮助我，使我能够顺利完成实验。感谢我实验室的朋友们，感谢一起寒窗苦读的岁月。感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢西安石油大学，给我了一个更新更高的起点，让我更加从容自信地面对未</p> </div>
--	--

	来的挑战。西安石油大学硕士学位论文西安石油
	多聚磷酸与SBS复合改性沥青及其混合料线性粘弹性行为研究 黄伟 -《昆明理工大学硕士论文》- 2016-09-01 (是否引证：否)
	1.感谢他们创造的欢乐和谐环境，感谢他们带来阳光灿烂般的春天气息；感谢蒋玉和付高攀两个舍友在生活学习中给予的关心、；感谢所有帮助过我的老师、同学和朋友，感谢所有关心、过和帮助过我的人，没有他们对我的关注，就没有我今天的任何成绩。感谢我的父母，我的亲人。焉得援草，言树之背，养育之恩，无回报。你们始终如一的支持和关爱是我人生道路不断前进的强大

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 信息平台系统的安全防范。 结论 本文主要通过对国内外港口物流信息平台的研究，
2. 感谢所有帮助过我的老师、朋友和同学，感谢所有关心我的人，没有他们对我的关爱，就没有我今天的成就。感谢徐州工程学院，她在我的人生中添上了完美的一笔，让我更加从容自信地面对未来的挑战。

表格检测结果
原文表格1：未获取到表格标题
图书分类号：
密级：
相似表格1：未获取到表格标题 相似度：100.00% 来源：李寒阳_0001_公交线路查询系统的设计与实现-李寒阳-《》-2012-12-05
相似表格2：未获取到表格标题 相似度：100.00% 来源：于梦醒 毕业论文 (设计) --《》-2013-06-04
相似表格3：未获取到表格标题 相似度：100.00% 来源：毕业设计论文-周甜--《》-2013-05-14
相似表格4：未获取到表格标题 相似度：100.00% 来源：毕业设计-王旻--《》-2013-05-14
相似表格5：未获取到表格标题 相似度：100.00% 来源：陈博-论文--《》-2013-05-14
相似表格6：未获取到表格标题 相似度：100.00% 来源：徐州工程学院_毕业设计(论文) 邱金飞--《》-2013-05-14
相似表格7：未获取到表格标题 相似度：100.00% 来源：武良鹏--《》-2013-10-12
相似表格8：未获取到表格标题 相似度：100.00%

来源：武良鹏--《》-2013-10-12

相似表格9：未获取到表格标题

相似度：100.00%

来源：矿井皮带运输集控系统设计-刘虹燧-《》-2013-06-12

相似表格10：未获取到表格标题

相似度：100.00%

来源：中国工商银行全面预算管理-白婧 3--《》-2013-05-02

相似表格11：未获取到表格标题

相似度：100.00%

来源：论文--《》-2013-05-02

相似表格12：未获取到表格标题

相似度：100.00%

来源：09营销2班20091509247张亚论文--《》-2013-05-06

相似表格13：未获取到表格标题

相似度：100.00%

来源：曹能终版1--《》-2013-05-07

相似表格14：未获取到表格标题

相似度：100.00%

来源：所谓终稿徐工品牌生态系统关键要素及影响机理研究--《》-2013-05-07

相似表格15：未获取到表格标题

相似度：100.00%

来源：0506 20091509205王红-南京东方既白顾客满意提升策略分析--《》-2013-05-07

原文表格2：表4-2 评语集

结果	1	2	3	4	5
评价	较差	差	一般	好	很好

相似表格1：表3.2 双刺激连续质量测量法中的五分制评价

相似度：83.33%

来源：181-M201071597-田其冲-基于边缘的快速图像插值算法研究-最终版-M201071597-《》-2013-05-31

相似表格2：未获取到表格标题

相似度：75.00%

来源：201009430--《》-2013-06-20

相似表格3：表3.2 双刺激连续质量测量法中的五分制评价

相似度：75.00%

来源：田其冲-田其冲-《》-2013-05-28

相似表格4：表3.2 双刺激连续质量测量法中的五分制评价

相似度：75.00%

来源：田其冲-毕业论文-田其冲-《》-2013-05-30

相似表格5：表4.1 问卷调查的评价分数表

相似度：75.00%

来源：1110303022-潘越泰-潘越泰-《》-2014-04-04

相似表格6：表 2平均意见值表

相似度：66.67%

来源：06_SY1206104_于海亮-于海亮-《》-2014-11-24

相似表格7：未获取到表格标题

相似度：66.67%

来源：金仲--《》-2015-04-15

相似表格8：表2-1 MOS值含义

相似度：66.67%

来源：167_汤扬_面向能源互联网的能源配置策略研究-汤扬-《》-2015-11-25

相似表格9：表1 顾客满意度等级与语言表示

相似度：66.67%

来源：基于顾客满意度的服务产品两周期动态定价问题研究-张雪梅-《》-2015-04-22

相似表格10：表2-1 MOS值含义

相似度：66.67%

来源：2013140209_程杰_移动视频终端面向QoE保障的节能技术研究-程杰-《》-2015-12-01

相似表格11：Table 1 Evaluation results 5 scale表1 评价结果5级标度

相似度：66.67%

来源：g150958_editing-邹纪平-《》-2015-05-26

相似表格12：表3.1 评价结果5级标度

相似度：66.67%

来源：12070207003_邹纪平_基于多通道成像系统的光谱反射率重建研究-邹纪平-《》-2015-05-05

相似表格13：Table 2.8 Current service performance index grading evaluation criteria表2.8 现时服务性能指数分级评价标准

相似度：66.67%

来源：就地热再生项目后评估体系建立方法的研究-查重--《》-2016-11-09

说明：1.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的。

2.红色文字表示文字复制部分;黄色文字表示引用部分。

3.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

4.Email：amlc@cnki.net

 <http://e.weibo.com/u/3194559873>

 http://t.qq.com/CNKI_kycx