

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R_2020051112145920200511121534101830393106

检测时间:2020-05-11 12:15:34

检测文献: 201703140104-李裕欣-60m3LPG气化站工艺流程设计

作者: 李裕欣

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

图书资源

优先出版文献库

高职高专院校联合比对库

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

互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-05-11

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 3.9%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 3.9%

总文字复制比: 3.9%

单篇最大文字复制比: 2% (船舶柴油机代用燃料的研究探讨)

重复字数: [194]

总字数: [4938]

单篇最大重复字数: [98]

总段落数: [1]

前部重合字数: [95]

疑似段落最大重合字数: [194]

疑似段落数: [1]

后部重合字数: [99]

疑似段落最小重合字数: [194]

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: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 201703140104-李裕欣-60m3LPG气化站工艺流程设计

总字数: 4938

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 3.9%(194) 文字复制比: 3.9%(194) 疑似剽窃观点: (0)

序号	文献标题	作者/来源	复制比	是否引证
1	船舶柴油机代用燃料的研究探讨	张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23	2.0% (98)	否
2	一类分数阶非线性Schr(?)dinger方程驻波解的存在性与稳定性	胡明慧(导师:黄毅生) - 《苏州大学硕士论文》 - 2014-04-01	1.3% (64)	否
3	船舶柴油机代用燃料的研究探讨	张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12	1.0% (51)	否
4	人教版高中语文古典诗歌教学中的文本解读	范红彩(导师:黄季鸿) - 《东北师范大学硕士论文》 - 2013-05-01	0.9% (42)	否
5	液化石油气二甲醚复合燃料	李强; - 《海峡科技与产业》 - 2017-09-15	0.6% (29)	否

原文内容	相似内容来源
1 此处有 47 字相似	船舶柴油机代用燃料的研究探讨 张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证: 否)

	<p>站或作为补充气源站。LPG气化站在这几年以来，在国内得到了一定的发展。</p> <p>(二) 液化石油气基本性质及气化原理</p> <p>(1) 液化石油气基本性质</p> <p>液化石油气，简称：液化气(英文：Liquefied Petroleum Gas，英文简称：LPG)。主要成分是由丙烷(C4H8)、丁烷(C4H10)组成的，还含有少部分的丙烯(C3H6)、丁烯</p>	<p>1.失。不过，可以预见LNG燃料也不是一朝一夕就能实现的，预计这将经过一个长期的发展过程。7. 液化石油气7.1. 液化石油气的理化性质液化石油气 (Liquefied Petroleum Gas，简称LPG) 是将丙烷和丁烷的混合物在加压降温条件下所得到的液体，其中含有微量的乙烯、丙烯、乙烷丁烯和微量硫化物杂</p> <p>船舶柴油机代用燃料的研究探讨 张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23 (是否引证：否)</p> <p>1.的应用技术得到相应的发展，而这需要经过一个长期的发展过程。7. 液化石油气7.1. 液化石油气的物理化学性质液化石油气 (简称LPG，即Liquefied Petroleum Gas) 是将丙烷 (C3H8) 和丁烷 (C4H10) 为主要成分的可燃气体在加压降温条件下所得到的液体，其中含有微量的乙烯、丙</p>
2	<p>此处有 48 字相似</p> <p>)。液化石油气的外观与性状为无色气体或黄棕色油状液体有特殊的臭味。液化石油气，液态密度为580kg/m³,气态密度为2.35kg/m³,气态相对密度为1.686(即设空气的密度为1，液态液化石油气相对于空气密度为1.686)；临界压力为3.53MPa至4.45MPa(绝压)；临界温度为92℃至162℃；引燃温度在430℃至460℃；爆</p>	<p>船舶柴油机代用燃料的研究探讨 张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-12 (是否引证：否)</p> <p>1.、丙烯、乙烷丁烯和微量硫化物杂质等。液态的液化石油气密度为580kg/，并且密度随温度和压力的不同而不同，气态密度为2.35kg/，气态相对密度为1.686 (即设空气的密度为1，天液态液化石油气相对于空气的密度为1.686)，引燃温度426 ~ 537，爆炸上限 % (V/V) 为9.5%，爆炸下限 % (V/V) 为1.5%，燃烧值为45.22 ~ 5</p> <p>船舶柴油机代用燃料的研究探讨 张凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23 (是否引证：否)</p> <p>1.、乙烷丁烯和微量硫化物杂质等。液态的液化石油气密度为580kg/cm³，并且密度随温度和压力的不同而不同，气态密度为2.35kg/cm³，气态相对密度为1.686 (即设空气的密度为1，天液态液化石油气相对于空气的密度为1.686)，燃烧值为45.22 ~ 50.23MJ/kg，点燃温度为426℃ ~ 537℃，爆炸极限为9.5% ~ 1.5%。其热值大</p>
3	<p>此处有 35 字相似</p> <p>气化，也就是常说的换热系统。拿空温式气化器为例，液化石油气经过空温式气化器叶翼，用空气作为热源，与空气进行充分的换热，让液化石油气在汽化器内的温度升高，从而达到液化石油气液相气化的目的。</p> <p>(三) LPG气化站的主要工艺设备及其功能</p> <p>(1)LPG储存罐:用于接收并储存由LPG运输车运输过来的低温的液化石油气</p>	<p>液化石油气二甲醚复合燃料 李强;- 《海峡科技与产业》 - 2017-09-15 (是否引证：否)</p> <p>1.醚的出现正好解决了气源不足,生产成本高的问题,同时易压缩、安全性高、燃烧性好、燃烧热值高等优点,可以应用到城市燃气中。1液化石油气与二甲醚的性质液化石油气,是一种易挥发混合气体,主要成分由丙烷(C3H8)、丁烷(C4H10)组成的,有些液化石油气还含有少量的丙烯(C3H6)和丁烯(C4H</p>
4	<p>此处有 64 字相似</p> <p>业设计期间，极大锻炼了自己的个人能力，问题分析、资料查阅、学习和理论综合运用能力得到了进一步提升。</p> <p>(二)我的体会</p> <p>首先，感谢我的指导老师段老师。感谢老师一直是我学习背后强大的后盾！感谢老师的悉心关怀和耐心指导。段老师用他的扎实专业功底和严谨的治学态度，帮助我很好完成毕业设计。在段老师身上，我不仅仅是学到了对专业严谨的态度，更懂得了做人</p>	<p>一类分数阶非线性Schr(?)dinger方程驻波解的存在性与稳定性 胡明慧 - 《苏州大学硕士论文》 - 2014-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.驻波解的存在性与稳定性 致谢紧张而又充实的研究生生活即将结束，三年里我深切感受到来自老师和同学们的悉心教导和帮助。在此，我对大家表示衷心地感谢。首先要感谢我的导师黄毅生教授，感谢黄老师三年来的悉心关怀和耐心指导。黄老师治学严谨，诲人不倦，始终督促和激励我们刻苦学习，努力进取，在教学、科研和做人</p>

<p>的道理。</p> <p>“不放弃！不</p>	<p>人教版高中语文古典诗歌教学中的文本解读 范红彩 - 《东北师范大学硕士论文》 - 2013-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.不断地更新、完善文章。同时老师严谨的治学态度，精益求精的工作作风，一直深深地感染和激励着我。所以，我诚挚地向我的导师黄季鸿老师表示感谢，感谢老师的悉心关怀和耐心指导。我要对认真审阅我论文以及参加我论文答辩的老师表示衷心的感谢，感谢您辛苦的工作和对我论文的指导。同时也要感谢我</p>
---------------------------	--

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 首先，感谢我的指导老师段老师。感谢老师一直是我学习背后强大的后盾！感谢老师的悉心关怀和耐心指导。段老师用他的扎实专业功底和严谨

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.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

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <http://check.cnki.net/>

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