

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R_2020051112145920200511121657101830572724

检测时间:2020-05-11 12:16:57

检测文献: 201703140123-谈强-10000立原油储罐安全液位计算方案设计

作者: 谈强

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: 10.2%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 10.2%

总文字复制比: 10.2%

单篇最大文字复制比: 5.2% (153大专护理2班组附件表 (1)李小玲)

重复字数: [406]

总字数: [3990]

单篇最大重复字数: [208]

总段落数: [1]

前部重合字数: [247]

疑似段落最大重合字数: [406]

疑似段落数: [1]

后部重合字数: [159]

疑似段落最小重合字数: [406]

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



1. 201703140123-谈强-10000立原油储罐安全液位计算方案设计

总字数: 3990

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 10.2%(406) 文字复制比: 10.2%(406) 疑似剽窃观点: (0)

序号	文献标题	复制比	是否引证
1	153大专护理2班组附件表 (1)李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-17	5.2% (208)	是否引证: 否
2	1502697204_田庄_咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案 田庄 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-02	5.1% (204)	是否引证: 否
3	重整原料罐扩容改造 苟向园 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-30	2.1% (85)	是否引证: 否
4	被动式微混合器快速设计与实验研究 苏天一(导师:成凯) - 《吉林大学博士论文》 - 2019-09-20	0.9% (37)	是否引证: 否
5	高校后勤办公室提高服务效能的几点思考 安婧;董洪艳; - 《经济师》 - 2017-08-05	0.9% (37)	是否引证: 否
6	TRIZ理论精髓及其对高职学生毕业设计创新的启示 乐乐; - 《职教通讯》 - 2019-08-08	0.8% (33)	是否引证: 否
7	甲醇储罐泄漏的Aloha模拟及事故应急对策	0.8% (33)	是否引证: 否

8	对立式金属罐容积表使用难点的说明 刘苏荣; - 《计量与测试技术》 - 2015-03-30	0.8% (30) 是否引证：否
---	---	-----------------------

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 36 字相似</p> <p>1、学生 毕业设计成果要全面概述了毕业设计思路、毕业设计成果形成过程、成果特点等； 相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。字数应不少于4000字。</p> <p>2、毕业设计成果</p>	<p>153大专护理2班组附件表 (1)李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.规范要求。 152.3 完整性毕业设计成果体现任务书的要求；物化产品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明，说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等。 252.4 实用性毕业设计成果可以有效解决生产、生活实际问题。 15说明：凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果</p> <p>1502697204 田庄 咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案 田庄 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1。 10成果质量完整性毕业设计作品完整体现任务书的规定要求；物化产品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明，说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等等。 25科学性毕业设计成果能正确运用本专业的标准，逻辑性强，表达 (计算) 准确 (10分)；引用的参考资料、参考方案等来</p>
2	<p>此处有 38 字相似</p> <p>1、学生毕业设计成果要全面概述了毕业设计思路、毕业设计成果形成过程、成果特点等； 相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。 字数应不少于4000字。</p> <p>2、毕业设计成果要能正确运用本专业的标准，逻辑性强，表达 (计算) 准确；引用的参考资料、参</p>	<p>高校后勤办公室提高服务效能的几点思考 安婧;董洪艳; - 《经济师》 - 2017-08-05 (是否引证：否)</p> <p>1.本专业新知识、新技术、新方法、新设备,要收集完备的市场资料和客户资料,表达准确。(2)毕业设计作品完整体现任务书的要求;相关文档排版规范、文字通畅,图表引用清晰合理,表述符合房地产行业的要求。(3)技术标准运用正确,分析、推导逻辑性强;有关参数计算准确,中间数据详实、充分、明确、合理;引用的参考资料、参考方案等</p> <p>153大专护理2班组附件表 (1)李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。 252.2 规范性毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。 152.3 完整性毕业设计成果体现任务书的要求；物化产品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明，说明应包含毕业设计思</p> <p>1502697204 田庄 咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案 田庄 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.可靠 (7分)；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等 (8分)。 25规范性毕业设计成果相关文档结构完整 (5分)、要素齐全、排版规范、文字通畅 (5分)，表述符合行业标准的要求 (5分)。 15实用性毕业设计作品有创意 (5分)；可有效解决生产、生活实际问题 (10分)。 15说明：凡发现毕业设计成果剽</p>
3	<p>此处有 90 字相似</p> <p>成果特点等；相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。字数应不少于4000字。</p> <p>2、 毕业设计成果要能正确运用本专业的标准，逻辑性</p>	<p>153大专护理2班组附件表 (1)李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.101.4 工作量设计任务难易程度适当，合作完成的每个学生有独立完成的具体任务。 22.成果质量 2.1 科学性毕业设计成果能正确运用本专业的标准，逻辑性强，表达 (计算) 准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新</p>

	<p>强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。</p> <p>3、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须</p>	<p>材料、新方法、新设备、新标准等。252.2 规范性毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。15</p> <p>1502697204_田庄_咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案_田庄 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.; 物化产品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明，说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等等。25科学性毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确（10分）；引用的参考资料、参考方案等来源可靠（7分）；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等（8分）。25规范性毕业设计成果相关文档结构完整（5分）、要素齐全、排版规范、文字通畅（5分），表述符合行业标准</p>
4	<p>此处有 33 字相似</p> <p>准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。</p> <p>3、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生</p>	<p>TRIZ理论精髓及其对高职学生毕业设计创新的启示 乐乐; - 《职教通讯》- 2019-08-08 (是否引证：否)</p> <p>1.业设计抽查，抽查内容为毕业设计任务书和学生毕业设计成果。毕业设计任务书须明确具体目的、任务及要求、进程和成果表现形式等；学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。上述学校和教育行政主管部门的做法，虽然在很大程度上规范了高职院校毕业设计工作，但毕业设计的整体水平仍然不高，具有创新成分</p>
5	<p>此处有 50 字相似</p> <p>料、新方法、新设备、新标准等。</p> <p>3、学生毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品、方案等形式。其中，表现形式为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。</p> <p>4、严禁剽窃、抄袭他人成果；不得与他人成果内容完全雷同或基</p>	<p>153大专护理2班组附件表(1)李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-17 (是否引证：否)</p> <p>1.构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。152.3 完整性毕业设计成果体现任务书的要求；物化产品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明，说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等。252.4 实用性毕业设计成果可以有效解决生产、生活实际问题。15说明：凡发现毕业设计成果剽窃和抄袭他人成果</p> <p>1502697204_田庄_咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案_田庄 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-02 (是否引证：否)</p> <p>1.任务具体，进程安排合理（3分），成果表现形式得当（4分）。10成果质量完整性毕业设计作品完整体现任务书的规定要求；物化产品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明，说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等等。25科学性毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确（10分）；引用的参考资料、参考方案等来</p>
6	<p>此处有 91 字相似</p> <p>由于石化产品性质不同，储罐的结构形式也是多种多样，具体分类如下：</p> <p>按建造位置分类：地上储罐、地下储罐、半地下储罐、海上储罐、海底储罐、山洞储罐等。</p> <p>按油品分为：原油储罐、燃油储罐、润滑储油罐、食用储油罐、消防水罐等。</p> <p>按用途分为：生产原料储油罐、存储成品储油罐等。</p>	<p>重整原料罐扩容改造 苟向园 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1.1.1储罐的分类由于不同的存储介质，存储罐的种类也不同。根据位置的不同可以分为：地上储罐、地下储罐、半地下储罐、海上储罐、海底储罐和山洞储罐。根据石油的种类能够分类为：原油储罐、食用油罐、润滑油罐、燃油储罐、消防水罐。根据油品的用途可以分为：生产油罐、存储油罐等。依据油罐的外形能够分为：立式圆筒形储罐、卧式圆筒形储罐、球形储罐。凭借油罐的布局能够分为：固定顶储罐和活动顶储罐两大类。</p>

	<p>按形式分为：立式储油罐、卧式储油罐等。</p> <p>按结构分为：固定顶储油罐、内（外）浮顶储油罐、球形储油罐等。</p> <p>2、结构和特点</p> <p>在众多类型的储罐中，</p>	<p>甲醇储罐泄漏的Aloha模拟及事故应急对策 孙镇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18 (是否引证：否)</p> <p>1.的分类及其适用条件因为储罐使用的环境、用途都有很大差别，相应的储罐也具有很多种类别。以安放位置作为分类标准可以分为：海上储罐、海底储罐、地上储罐、地下储罐、半地下储罐等；以油品作为分类标准可以分为：润滑油罐、燃油储罐、食用油罐、原油储罐、消防水罐等；以用途作为分类标准可以分为：生产油罐、存</p>
7	<p>此处有 30 字相似</p> <p>可以分为双盘式和单盘式两种。浮盘是浮在油面上，随着油位的升降浮盘也跟随油面上下浮动。浮顶罐的浮盘直接与液面接触，很少存在气体空间，从而减少了油品的蒸发损耗。由于浮顶罐的浮盘直接暴露于大气外，少量的雨水及尘土渗入罐内，所以，浮顶罐的油品很容易被外界大气所污染，浮顶罐仅用于储存原油，乙烯原料和汽油易挥发</p>	<p>对立式金属罐容积表使用难点的说明 刘苏荣; - 《计量与测试技术》 - 2015-03-30 (是否引证：否)</p> <p>1.浮顶罐的罐顶直接放在油面上,随油品的进出而上下浮动,在浮顶与罐体内壁的空隙间有随浮顶上下移动的密封装置。这种罐几乎消除了气体空间,故油品蒸发损耗大大减少。由于浮顶罐在储液接触浮船(浮顶起点高度)到浮船完全起伏(浮顶止点高度)之间,浮船一直处于似浮非浮半漂浮状态,难以确定浮船在油罐中排开液体的体</p>
8	<p>此处有 38 字相似</p> <p>和朋友的关心，支持和鼓励是分不开的，对我以后走向工作岗位有了很大的帮助。</p> <p>(二)体会</p> <p>首先我先感谢我的指导老师王晓涛老师，感谢老师的耐心指导讲解修改的方向，感谢老师严谨的治学态度和渊博的知识，也感谢班里的同学与他们的交流让我学习上和思想上受益匪浅，让我顺利的完成了这次毕业设计。同时王老师上课的时候，面临即将走向</p>	<p>被动式微混合器快速设计方法与实验研究 苏天一 - 《吉林大学博士论文》 - 2019-09-20 (是否引证：否)</p> <p>1.制造。吉林大学博士学位论文 吉林大学博士学位论文 100101致 谢作者在攻读博士学位期间始终得到导师成凯教授的悉心指导，导师严谨的治学精神、渊博的知识、敏锐的思维、对工作的热情态度和朴素高尚的人格修养，深深感染着我。在这些年的学习和研究中，我从老师身上学到的不仅是知识</p>

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 毕业设计成果要全面概述了毕业设计思路、毕业设计成果形成过程、成果特点等；相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。
2. 海上储罐、海底储罐、山洞储罐等。
按油品分为：原油储罐、燃油储罐、润滑储油罐、食用储油罐、消防水罐等。
按用途分为：生产原料储油罐、存储成品储油罐等。
按形式分为：立式储油罐、

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/>

“中国知网”大学生论文检测系统（高职高专版）