

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R_2020051112145920200511121648101830533233

检测时间:2020-05-11 12:16:48

检测文献: 201703140119-井启才-5000m3柴油储罐安全液位计算方案设计
作者: 井启才
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: 5.5% 跨语言检测结果: 0%

引 去除引用文献复制比: 5.5%

总 总文字复制比: 5.5%

单 单篇最大文字复制比: 5.5% (成果评分表 - 百度文库)

重复字数: [232] 总字数: [4200] 单篇最大重复字数: [229]
 总段落数: [1] 前部重合字数: [232] 疑似段落最大重合字数: [232]
 疑似段落数: [1] 后部重合字数: [0] 疑似段落最小重合字数: [232]

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. 201703140119-井启才-5000m3柴油储罐安全液位计算方案设计 总字数: 4200

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 5.5%(232) 文字复制比: 5.5%(232) 疑似剽窃观点: (0)

1	成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (https://wenku.baidu.com) 》 - 2019	5.5% (229) 是否引证: 否
2	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	5.0% (208) 是否引证: 否
3	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》 - 2018-05-18	5.0% (208) 是否引证: 否
4	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	4.9% (204) 是否引证: 否

原文内容	相似内容来源
1 此处有 36 字相似 计题目: 指导教师: 学生姓名: 班级名称: 系部名称 : 专业名称: 二零二零年三月毕业设计成果	成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (https://wenku.baidu.com) 》 - (是否引证: 否) 1.畅, 表述符合行业标准或规范要求。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

<p>学生毕业设计成果要求</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>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。毕业设计成果可以有效解决生产、生活实际问题。 3 10 2 25 2.成果质量 15 25 15 指导老师签名： 年</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>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》- 2018-05-18 (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>	
<p>2</p>	<p>此处有 38 字相似</p> <p>毕业设计成果</p> <p>学生毕业设计成果要求</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>成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (https://wenku.baidu.com)》 - (是否引证：否)</p> <p>1.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。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。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</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>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》- 2018-05-18 (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>

		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)
		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
3	<p>此处有 100 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相关标准,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</p>	<p>成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源(https://wenku.baidu.com)》 - (是否引证:否)</p> <p>1.书目的明确,任务具体,进程安排合理,成果表现形式得当。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。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;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。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。毕业设计成果体现任务书的要求;物化产品、软</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相关标准,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>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》 - 2018-05-18 (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相关标准,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 58 字相似</p> <p>料、新方法、新设备、新标准等。</p>	<p>成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源(https://wenku.baidu.com)》 - (是否引证:否)</p> <p>1.毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规</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本相同。</p> <p>5、</p>	<p>范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。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。毕业设计成果可以有效解决生产、生活实际问题。3 10 2 25 2.成果质量 15 25 15 指导老师签名：年月日 说明：</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>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》- 2018-05-18 (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>
--	--

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。

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/>