



检测时间:2020-05-11 12:16:48

# 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R 2020051112145920200511121648101830533233

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%

③ 去除引用文献复制比:5.5%

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

1

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
 5.5% (229)

 - 《互联网文档资源(<a href="https://wenku.baidu.">https://wenku.baidu.</a> ) 》 - 2019
 是否引证:否

2 153大专护理2班组附件表 (1)李小玲 5.0% ( 208 )

李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-17是否引证:否3 153大专护理2班组附件表 (1)李小玲5.0% ( 208 )

李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-18 **是否引证:否** 

4 1502697204\_田庄\_咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案 4.9%(204)

田庄 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-02 是否引证:否

原文内容 相似内容来源 相似内容来源 成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源

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

(<u>https://wenku.baidu.</u>)》- (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

## 学生毕业设计成果要求

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 。

2、毕业设计成果

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)

有必要的说明,说明应包含<mark>毕业设计思路、毕业设计成</mark> 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

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

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)

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

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.。 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

此处有 38 字相似

毕业设计成果

学生毕业设计成果要求

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。

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

成果评分表-百度文库 -《互联网文档资源 (https://wenku.baidu.)》- (是否引证:否)

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

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)

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

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)

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

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(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

此处有 100 字相似

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。

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。

## 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 成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (https://wenku.baidu.)》 - (是否引证:否)

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

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)

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

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)

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

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.;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

此处有 58 字相似

料、新方法、新设备、新标准等。

成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源 (https://wenku.baidu.)》- (是否引证:否)

范、文字通畅(5分),表述符合行业标准

1.毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规

3

村、利力法、利以首

4

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。

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。

5、

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:

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)

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

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)

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

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.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

#### 指 标

### 疑似剽窃文字表述

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/