

# 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R\_2020051112145920200511121542101830449485

检测时间:2020-05-11 12:15:42

检测文献: 201703140108-姚佳鑫-某城镇燃气调压站投用置换方案设计

作者: 姚佳鑫

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: 5.3%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 5.3%

总文字复制比: 5.3%

单篇最大文字复制比: 2.5% (无线集中抄表在燃气输配管网分析及应用)

重复字数: [232]

总字数: [4350]

单篇最大重复字数: [108]

总段落数: [1]

前部重合字数: [91]

疑似段落最大重合字数: [232]

疑似段落数: [1]

后部重合字数: [141]

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. 201703140108-姚佳鑫-某城镇燃气调压站投用置换方案设计

总字数: 4350

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 5.3%(232) 文字复制比: 5.3%(232) 疑似剽窃观点: (0)

序号	相似文献标题	相似文献作者/来源	相似字数	相似百分比	是否引证
1	无线集中抄表在燃气输配管网分析及应用	裴凤芹;王智渊;高芳; - 《电脑知识与技术》 - 2009-03-25	108	2.5%	否
2	畚族纹样在文创产品中的创新与实践	王瑱(导师: 刘晓杰) - 《厦门大学硕士论文》 - 2018-10-01	43	1.0%	否
3	低负荷下双塔分子筛脱水工艺对产品天然气中H <sub>2</sub> S含量的影响	马泉;吴明鸥;罗元;马悦;肖乐;柳卓君;唐晓东; - 《石油与天然气化工》 - 2019-12-15	38	0.9%	否
4	西安市毕业生就业见习服务综合管理系统设计与实现	李佑虹(导师: 牟莉;宋永国) - 《西安工程大学硕士论文》 - 2019-05-28	35	0.8%	否
5	BN复合热电材料的制备以及热电性能研究	谢德泉(导师: 李玲) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2019-06-01	29	0.7%	否

原文内容	相似内容来源
1 此处有 47 字相似	无线集中抄表在燃气输配管网分析及应用 裴凤芹;王智渊;高芳; - 《电脑知识与技术》 - 2009-03-25 (是否引证: 否)

	<p>及运输中极其重要的工艺参数之一，调压站及调压装置的安全运行，实现生产过程的自动控制，保证工艺装置的生产安全和用气安全尤为</p> <p><b>重要。燃气调压站的主要作用是调节和稳定管网压力，并且控制配气系统燃气流量，保护整个系统出口压力的高低和动态平衡。燃气调压站内的布局应考虑开工运行和事故维修的方便程度，还要满足防火灾、防爆炸要求。</b></p> <p>燃气调压站内设有</p>	<p>1.业用户的用气情况做到心中有数。如图4.2.5中低压调压站(箱)天然气调压站天然气调压箱是燃气输送管道的关键设备。调压柜的主要作用是调节和稳定系统压力,并且控制输气系统燃气流量,保护系统以免出口压力过高或过低。根据压力等级、调压精度、附属配置等不同功能,分有楼栋调压箱、区域调压箱、高压调压站、城市门站、超高压调压站;</p>
2	<p>此处有 44 字相似</p> <p>下，天然气经过冷却气相，直到析出第一滴烃类液体时的温度，称为烃露点。（输送过程中，要求管线烃露点最低温度为5℃）。</p> <p>水</p> <p><b>露点：在天然气水汽含量和压力温度不变的条件下，天然气的水露点应比最低环境温度低5℃。</b></p> <p>临界温度：当温度不超过某一数值时，对气体施加压力，可以使气体液化，而在该温度以上，无论加多大压力都不能使气体液化，此温度</p>	<p>低负荷下双塔分子筛脱水工艺对产品天然气中H<sub>2</sub>S含量的影响 马泉;吴明鸥;罗元;马悦;肖乐;柳卓君;唐晓东;-《石油与天然气化工》-2019-12-15(是否引证:否)</p> <p>1.厂脱水装置设计处理量为8.5×10<sup>4</sup>~21.25×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d,能满足GB 17820-2018《天然气》中规定的水露点指标——在天然气交接温度和压力下,天然气水露点应比最低环境温度低5℃。脱水装置采用双塔分子筛脱水工艺,一塔吸附,一塔再生,二者切换使用,切换周期为24h,脱水塔吸附24h,吸附饱和</p>
3	<p>此处有 32 字相似</p> <p>3 MJ/Kg</p> <p>热值 29.3 108 46.0 34.6 16.7 34.6 34.6 46.0</p> <p>(三)调压站主要装置及功能</p> <p><b>调压站在燃气输配系统中的主要作用是调节和稳定压力</b></p> <p>，并加以控制燃气流量、防止设备损坏、保证进出口压力正常以及保护整个输配管网系统。调压站由燃气调压器、阀门、过滤分离器、承压</p>	<p>无线集中抄表在燃气输配管网分析及应用 裴凤芹;王智渊;高芳;-《电脑知识与技术》-2009-03-25(是否引证:否)</p> <p>1.频率,对于工商业用户的用气情况做到心中有数。如图4.2.5中低压调压站(箱)天然气调压站天然气调压箱是燃气输送管道的关键设备。调压柜的主要作用是调节和稳定系统压力,并且控制输气系统燃气流量,保护系统以免出口压力过高或过低。根据压力等级、调压精度、附属配置等不同功能,分有楼栋调压箱、区</p>
4	<p>此处有 30 字相似</p> <p>站由燃气调压器、阀门、过滤分离器、承压绝缘接头、凝液回收撬以及电气设备等组成。</p> <p>1.调压器：又名减压阀，是通过自动改变<b>燃气流量，使进出口燃气保持规定压力的设备。调压器最大的作用是</b></p> <p>保证燃气在使用过程中有稳定的压力，从而保证燃气得到稳定的输，保证供应。</p> <p>2.双级过滤分离器：相对于以往的过滤器，双级过</p>	<p>无线集中抄表在燃气输配管网分析及应用 裴凤芹;王智渊;高芳;-《电脑知识与技术》-2009-03-25(是否引证:否)</p> <p>1.,也可以设定定时上报时间点及上报频率,对于工商业用户的用气情况做到心中有数。如图4.2.5中低压调压站(箱)天然气调压站<b>天然气调压箱是燃气输送管道的关键设备。调压柜的主要作用是调节和稳定系统压力,并且控制输气系统燃气流量,保护系统以免出口压力过高或过低。根据压力等级、调压精度、附属配置等不同功能</b></p>
5	<p>此处有 35 字相似</p> <p>实际燃气工程建设的城镇燃气调压站。</p> <p>五、收获与体会</p> <p>(一)收获</p>	<p>西安市毕业生就业见习服务综合管理系统设计与实现 李佑虹 -《西安工程大学硕士论文》-2019-05-28(是否引证:否)</p> <p>1.学习和设计文档的书写方面上给予了耐心的指导，对于我顺利完成这次论文撰写起到了关键性作用。回想自己这些学习工作，从<b>最初的茫然，到慢慢的进入状态</b></p>

	<p>时间过得真快，不知不觉就完成了毕业设计的内容。从<b>最初的懵懂到慢慢的进入状态，再到对设计思路的一步清晰直至现在的成果</b>，整个设计过程比较难忘，学校的阅览室，图书馆和宿舍都见证了我的付出。回头想想这段日子的经历和感受，我有千言万语告诉自己，也</p>	<p>，再到对思路逐渐的清晰，整个过程难以用语言来表达。历经了几个月的奋战，紧张而又充实的毕业论文撰写终于落下了帷幕。回想这段日子的经历和感受，我</p>
6	<p><b>此处有 44 字相似</b></p> <p>对我未来的学习和工作有不可限量的帮助，在今后的工作中，谨记这次指导老师的教诲，以严谨的态度投入实习工作中。</p> <p>最后，非常<b>感谢我的指导老师以及其他专业老师，是你们的细心的指导和关怀，使我能够顺利的完成毕业设计</b>，在各个方面的都得到了老师您的教诲和无私的帮助，特别是你的广博学识，严谨的治学精神和一丝不苟的工作作风使我终身受益。也能对</p>	<p>畲族纹样在文创产品中的创新与实践 王瑛 - 《厦门大学硕士论文》 - 2018-10-01 (是否引证:否)</p> <p>1.的校园时光稍纵即逝，至今仍感慨颇多，从选题到设计完成，从理论到实践，在这段日子里。可以说是苦多于甜。在此我要深深地<b>感谢我的导师刘晓杰老师，是您的细心指导和关怀，使我能够顺利地完成毕业设计</b>。在我的学业和论文研究工作中无不倾注着您辛勤的汗水和心血，您严谨的治学态度、渊博的知识、无私的奉献精神使我深受启迪</p> <p>BN复合热电材料的制备以及热电性能研究 谢德泉 - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2019-06-01 (是否引证:否)</p> <p>1.岁的时光里，学校里很多地方都给我留下了难以忘却的印象，科研也让我对奋斗、人生思索许多，感悟良多。感谢导师李玲<b>副教授的悉心指导，让我能够顺利完成毕业设计</b>，感谢导师大量的付出与真切的关怀。在我择业期间，非常感谢李老师给我提供一个相对宽松而且自由的学习环境，让我学会了自</p>

## 指 标

### 疑似剽窃文字表述

1. **重要**。燃气调压站的主要作用是调节和稳定管网压力，并且控制配气系统燃气流量，保护整个系统出口压力
2. **露点**：在天然气水汽含量和压力温度不变的条件下，天然气的水露点应比最低环境温度低5°C。
3. **感谢我的指导老师以及其他专业老师，是你们的细心的指导和关怀，使我能够顺利的完成毕业设计**，

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](mailto:amlc@cnki.net)

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>