

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编码:BC20260427233334980067008

检测时间:2026-04-27 23:45:44

篇名: 郑州市黄河科技学院宿舍9号楼设计

作者: 薛培焱

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2026-04-27

检测结果

去除本人文献复制比: 4.9% 去除引用文献复制比: 4.9% 总文字复制比: 4.9%
单篇最大文字复制比: 0.8% (南京市天一中学办公楼设计)

重复字符数: [1681] 单篇最大重复字符数: [273] 总字符数: [34395]

4.9%(1681) 4.9%(1681) 郑州市黄河科技学院宿舍9号楼设计_第1部分 (总34395字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 郑州市黄河科技学院宿舍9号楼设计_第1部分		总字符数 34395
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 4.9%(1681)		去除引用文献复制比: 4.9%(1681) 总文字复制比: 4.9%(1681)
1	南京市天一中学办公楼设计 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.8%(273) 是否引证: 否
2	杨元威计算书1 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.6%(216) 是否引证: 否
3	某学校科研办公楼设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.6%(202) 是否引证: 否
4	冯怡乐计算书 - 4.28 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.5%(156) 是否引证: 否
5	杨子康初稿 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(129) 是否引证: 否
6	中俄婚姻习俗对比研究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.4%(129) 是否引证: 否
7	冯程程2020101082 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(129) 是否引证: 否
8	新疆理工学院夏雨计算书.doc 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.4%(121) 是否引证: 否
9	计算书 - 副本 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(120) 是否引证: 否
10	毕业设计kk 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.3%(116) 是否引证: 否
11	新文化办公楼计算书1部 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.3%(113) 是否引证: 否
12	Randulf Tang (1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(108) 是否引证: 否
13	梁家晴计算书5.1 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(96) 是否引证: 否

14	新疆理工学院陈建森计算书(二次查重版) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(95) 是否引证: 否
15	漳州市第二纺织厂单身宿舍建筑设计 黄少波 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.3%(95) 是否引证: 否
16	滨水青年旅社钢结构建筑设计A方案 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.3%(92) 是否引证: 否
17	教学楼的计算书最终版本 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.3%(90) 是否引证: 否
18	查重最终版 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.2%(84) 是否引证: 否
19	计算书刘仕龙 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(82) 是否引证: 否
20	四川省资阳市安岳多层酒店设计-计算书 (2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(80) 是否引证: 否
21	新疆理工学院陈建森计算书(初稿) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(76) 是否引证: 否
22	新疆理工学院陈建森计算书(初稿查重版) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(76) 是否引证: 否
23	框架结构计算书 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(71) 是否引证: 否
24	计算书【查重版】 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(66) 是否引证: 否
25	职业技术学院学生宿舍楼建筑与结构设计 张锦程 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.2%(64) 是否引证: 否
26	“梁强于柱”、“等强梁柱”混凝土框架试验研究 徐诗童 - 重庆大学硕士学位论文 - 2005	0.2%(64) 是否引证: 否
27	计算书知网检测版修改表格版(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(61) 是否引证: 否
28	毕业设计(修正版) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.2%(59) 是否引证: 否
29	四川省成都市成华区风翎综合办公楼设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.2%(59) 是否引证: 否
30	郑州市某高校教学楼建筑结构设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(59) 是否引证: 否
31	合肥市高新区英才小学教学楼建筑与结构设计 彭松松 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.2%(58) 是否引证: 否
32	奎屯市第一中学致远教学楼 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(56) 是否引证: 否
33	钟游的计算书(1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(54) 是否引证: 否
34	2021级土木王抒蕾毕业设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023	0.2%(54) 是否引证: 否
35	flexible 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024	0.2%(54) 是否引证: 否
36	进修学校宿舍楼结构设计 李雷鑫 - 大学生论文联合比对库 - 2022	0.2%(54) 是否引证: 否
37	第九章框架梁内力组合 佚名 - 互联网文档资源 - 未知	0.2%(54) 是否引证: 否

原文内容	相似内容来源
------	--------

1	<p>此处有 129 字相似</p> <p><u>本人声明：本人所提交的毕业设计（论文）《郑州市黄河科技学院学生宿舍9号楼设计》是本人在指导教师指导下独立研究、写作的成果，设计（论文）中所引用他人的无论以何种方式发布的文字、研究成果，均在设计（论文）中加以说明；有关教师、同学和其他人员对本文的写作、修订提出过并为我在设计（论文）中加以采纳的意见、建议，均已在我的致谢辞中加以说明并深致谢意。</u></p>	<p>中俄婚姻习俗对比研究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p>本人声明：我将提交的毕业论文《Сравнительное исследование брачных обычаев между Китаем и Россией》是我在指导教师指导下独立研究、写作的成果，论文中所引用他人的无论以何种方式发布的文字、研究成果，均在论文中加以说明；有关教师、同学和其他人员对本文的写作、修订提出过并为我在论文中加以采纳的意见、建议，均已在我的致谢辞中加以说明并深致谢意。</p>
		<p>冯程程2020101082 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>本人声明：我将提交的毕业论文«Метафорический перевод в литературных произведениях — на примере «Тройственной эволюции»»是我在指导教师指导下独立研究、写作的成果，论文中所引用他人的无论以何种方式发布的文字、研究成果，均在论文中加以说明；有关教师、同学和其他人员对本文的写作、修订提出过并为我在论文中加以采纳的意见、建议，均已在我的致谢辞中加以说明并深致谢意。</p>
2	<p>此处有 26 字相似</p> <p><u>本设计（论文）和资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。</u></p>	<p>漳州市第二纺织厂单身宿舍建筑结构设计 黄少波 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证：否)</p> <p>本设计（论文）和资料若有不实之处，本人愿承担一切相关责任。</p>
		<p>林宇煌 - 副本 - 副本 (2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>本设计和资料若有不实之处，本人愿承担一切相关责任。</p>
		<p>高层建筑结构裂缝分析和风荷载准永久性研究 罗钊伟 - 广东工业大学硕士学位论文 - 2008(是否引证：否)</p> <p>了谢意。本学位论文成果是本人在广东工业大学读书期间在导师的指导下取得的, 论文成果归广东工业大学所有。<u>申请学位论文与资料若有不实之处, 本人承担一切相关责任</u>, 特此声明。</p>
3	<p>此处有 14 字相似</p> <p>值班室、公共卫生间。<u>各层均布置男女卫生间，并设前室。</u>屋面为上人屋面。建筑</p>	<p>郑州市经开区众创有限公司办公楼设计终稿(2) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p>包含有会议室4间（100m2 间），办公室8间（80m2 间）。顶层布置有150~200m2会议室。<u>各层均设置男女卫生间，并设前室。</u>其余房间均为普通办公室。</p>

4	<p>此处有 15 字相似 面积约5961m2, <u>层数为6层, 采用钢筋混凝土框架结构。</u></p>	<p>某学校科研办公楼设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证: 否)</p>
		<p>3. 建设规模: 该科研办公楼建筑面积约5000~8000m2, 层数4~6层, 钢筋混凝土框架结构。</p>
		<p>合肥市高新区英才小学教学楼建筑与结构设计 彭松松 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证: 否)</p>
		<p>该建筑朝向为南北向, 总平面呈L型布置。长为54. 3m, 宽为34. 5m, 总建筑面积约为4400m², 层数为四层, 主体结构形式采用钢筋混凝土框架结构。</p>
5	<p>此处有 15 字相似 <u>结构设计采用钢筋混凝土框架结构,</u> 依据场地地质、材料供</p>	<p>新蔡县蓝天酒店建筑结构设计 李子含 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证: 否)</p>
		<p>设计(论文)主要内容: 本次毕业设计的课题为《新蔡县蓝天酒店建筑结构设计》, 主体设计为6层钢筋混凝土框架结构, 总建筑面积5000-6000m2。要求有单人间、标准间、商务间、双套间(会客室、卧室)、组合套间、操</p>
		<p>武汉市光谷第十初级中学建筑与结构设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>本结构设计采用钢筋混凝土框架结构, 进行结构设计时首先是根据设计资料、使用条件、场地条件等要求, 对结构进行选型、布置等, 绘制结构布置图,</p>
6	<p>此处有 43 字相似 x stories, <u>the structure employs a reinforced concrete frame system.</u> Initial w</p>	<p>杨子康初稿 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>结构整体采用钢筋混凝土框架结构, 并实施了纵横向承重的设计策略。所有的楼板均为现场浇筑的钢筋混凝土板, 所有房间楼板的标高统一高度。</p>
		<p>翟曾旭 初稿4 团片公式 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>计”。建筑场地条件良好, 建筑面积5306. 64m2, 层数共5层。本设计包括建筑设计、结构设计两部分。结构形式采用钢筋混凝土框架结构, 由上述基本条件进行方案设计。</p>
6	<p>此处有 43 字相似 x stories, <u>the structure employs a reinforced concrete frame system.</u> Initial w</p>	<p>梁家晴计算书5.1 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>from north to south. The building has four floors, and the structure type is a reinforced concrete frame structure. The seismic fortification intensity is 7 degrees</p>
		<p>四川省成都市成华区风翎综合办公楼设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证: 否)</p>
		<p>It belongs to Class I civil and public buildings, and the main structure is a reinforced concrete frame structure. The building area is 6480.00m2, with a total of 4</p>
6	<p>此处有 43 字相似 x stories, <u>the structure employs a reinforced concrete frame system.</u> Initial w</p>	<p>Randulf Tang (1) 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否)</p>
		<p>, the total height of the building is 15.3 meters, the whole building is a reinforced concrete frame structure, the seismic grade is 2, and the seismic fortifica</p>

7	此处有 36 字相似 al design. <u>Based on the internal force combination results,</u> perform r	漳州市第二纺织厂单身宿舍建筑设计 黄少波 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证: 否) design mainly includes thesection size estimation, the internal force combination, the beam column sectiondesign, the cast-in-place
8	此处有 12 字相似 9 号楼为研究对象, <u>采用 6 层钢筋混凝土框架结构,</u> 总建筑面积约 596	flexible 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否) 阿克苏市致远物业1号写字楼, 本项目采用钢筋混凝土框架结构, 地上建筑为四层, 建筑物全长42米, 总宽度15米, 地上建筑总高度: 14.85m (女儿墙高度0.6米) 查重最终版 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证: 否) 该项目是为天津鸿盛学院5号宿舍设计, 该项目位于天津。 本工程采用钢筋混凝土框架结构, 外墙采用水泥空心砖作为墙体材料, 墙体厚度240mm。内墙采用水泥空心砖材料, 壁厚200mm。本设计项 湛江市岭南师范学院学生宿舍楼结构设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否) 本建筑采用钢筋混凝土框架结构, 因为钢筋混凝土结构的框架结构由承受竖向和水平荷载的梁和柱组成, 框架结构本身具有良好的抗震性能, 能够承
9	此处有 15 字相似 <u>地基承载力特征值为190kPa。</u>	打桩施工对邻近某教学楼的影响分析 商波;郝鹏;黄昌琴;李有元;杨志刚; - 工程质量 - 2020(是否引证: 否) 经现场踏勘及查阅相关工程资料得知, 幼儿园教学楼主体为4层框架结构, 柱下混凝土独立基础, 地基承载力特征值为190kPa, 基础埋深1.75m。后加盖了局部第5层, 空心砖墙, 彩钢瓦屋面, 无设计图纸和验收等相关资料。教学楼平面
10	此处有 17 字相似 建筑立面设计为6层, <u>建筑标准层高为3.6m, 建筑室内外0.45m,</u> 总高度为23.55m	计算书查重版 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否) 南京林业大学白马校区师实验教学楼采用钢筋混凝土框架结构, 共计5层, 建筑层高为3.6m, 室内外高差为0.45m。 手算计算书 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否) 建筑各层的层高为底层3.9m, 标准层3.6m, 室内外高差0.45m, 整个建筑的高度(从室外地面到屋顶)为11.55m。建筑的长度为54.6m, 宽度为19.8m, 为一字型 冯怡乐计算书 - 4.28 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证: 否) (4) 建筑层数及层高: 建筑总层数6层, 总高为22.2m, 首层高为3.9m, 二至六层高为3.6m, 室内外高差0.45m。
11	此处有 15 字相似 <u>梁的线刚度可根据公式3-1进行计算:</u>	某学校科研办公楼设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证: 否) 梁的线刚度可根据公式进行计算:

12	<p>此处有 38 字相似</p> <p><u>柱的线刚度$i_c=ECIB/1$。其中I_e为柱的截面惯性矩，H_C为柱的计算高度。</u></p>	南京市天一中学办公楼设计 - 大学生论文联合比对库 - 2022(是否引证：否)
		柱的线刚度 $i_c=ECIB/1$ 。其中 I_e 为柱的截面惯性矩， H_C 为柱的计算高度。
		滨水青年旅社钢结构建筑设计A方案 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)
		柱的线刚度 $i_c=EcI_c/h_c$ ，其中 I_c 为柱的截面惯性矩， h_c 为框架柱的计算高度。柱线刚度 i_c 具体计算见表5.2。
13	<p>此处有 13 字相似</p> <p><u>本章确定结构体系为钢筋混凝土框架结构，完成柱网规整布置与计</u></p>	土木工程成教论文 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		080m²。本工程设计为二类建筑，耐久等级为Ⅱ级，耐火等级为Ⅱ级，采光等级为Ⅱ级，建筑装修为高级装修。 结果体系为钢筋混凝土多层框架结构，抗震设防烈度7度，建筑物绝对标高，室内外相对标高及位置详见总平面图。
		某高校宿舍楼设计方案本科毕业设计论文 文库吧 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)
		建筑与结构设计中的全过程、基本方法和步骤。本次毕业设计要求进行速达物流公司办公综合楼建筑和结构设计。本建筑结构体系为钢筋混凝土现浇框架，共七层，局部三层，一、，，。本建筑物防火等级为二级，安全等级为二级，抗震设防烈度为6度。设
14	<p>此处有 38 字相似</p> <p><u>各楼层与上部相邻楼层刚度比大于0.7，且上部相邻三层侧移刚度的平均值比值均大于0.8满足要求为规则框架</u></p>	郑州市某高校教学楼建筑结构设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		由上表可知，各楼层与上部侧向刚度比均大于0.7，且与上部相邻三层侧向刚度比 γ_1 的平均值均大于0.8，满足要求。
		梁家晴计算书5.1 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		由上表可知，各楼层与上部侧向刚度比均大于0.7，且与上部相邻三层侧向刚度比 γ_1 的平均值均大于0.8，满足要求。
		框架结构计算书 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		由上表可知，各楼层与上部侧向刚度比均大于0.7，且与上部相邻三层侧向刚度比 γ_1 的平均值均大于0.8，满足要求。

15	<p>此处有 17 字相似</p> <p><u>垂直于建筑物表面上的风荷载应按下列式计算：</u></p>	<p>风荷载作用下的内力和位移计算-20240204.docx - 人人文库 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p>
		<p>0.4kN/m²，地面粗糙度为C类，结构总高度+二(基础顶面至室内地面0.1m)。计算主要承重结构时，垂直于建筑物表面上的风荷载标准值，应按下列式计算，即$w = \mu_z \mu_{sc} w_0$</p>
		<p>风荷载作用下的内力和位移计算 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p>
		<p>度为C类，结构总高度19.8+0.45=20.25m(基础顶面至室内地面1m)。计算主要承重结构时，垂直于建筑物表面上的风荷载标准值，应按下列式计算，即1、因结构高度H=20.25m > 30m，高宽比 = 1.11 > 1.5，故可取；2、为风荷载体型系数，本</p>
		<p>武汉市光谷第十初级中学建筑与结构设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>根据《建筑结构荷载规范》，垂直于建筑物表面上的风荷载标准值，应按下列式确定，基本风压：0.35kN/m²，地面粗糙度为C类。</p>
16	<p>此处有 11 字相似</p> <p><u>式中，——风荷载标准值 (kN/m²)；</u></p>	<p>计算书【查重版】 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>
		<p>式中：——风荷载标准值 (kN/m²)；</p>
17	<p>此处有 10 字相似</p> <p><u>层间弹性位移角应符合下列式要求：</u></p>	<p>现浇楼板对混凝土框架结构地震破坏机制的影响 彭楚渐 - 湖南大学硕士学位论文 - 2012(是否引证：否)</p>
		<p>的弹塑性层间位移应符合下列式要求：$\theta_p \leq \theta_{pe}$ ——弹塑性层间位移限值，对钢筋混凝土结构取1/50。对本文模型，层高均为3.6m，可得层间</p>
18	<p>此处有 11 字相似</p> <p><u>式中：——第j层柱的层间剪力；</u></p>	<p>风荷载作用下的内力和位移计算 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p>
		<p>$V_j = 0.75 \sum_{i=1}^n F_{vi} = 0.75 \sum_{i=1}^n F_{vi} \cos \alpha_i$ 弯矩及剪力计算风荷载作用下的柱端剪力按下式计算，即：式中-第j层第i柱的层间剪力；-第j层的总剪力标准值；-第j层所有柱的抗侧刚度之和；-第j层第i柱的抗侧刚度。风荷载作用下的柱端弯</p>
19	<p>此处有 16 字相似</p> <p><u>——按弹性方法求得的结构顶点位移 (m)。</u></p>	<p>某学校科研办公楼设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p>
		<p>系数，取值0.6~0.7，取0.7，一假设将集中在各层楼板标高处的重力荷载代表值视作水平荷载，在其作用下按弹性方法求得的结构顶点位移 (m)，可用D值法求解</p>

20	此处有 59 字相似 <u>本工程中结构不超过40m质量和刚度沿度分布比较均匀，变形以剪切型为主，故可用底部剪力法计算水平地震作用，结构总水平地震作用标准值按式</u>	教学楼的计算书最终版本 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		本工程中结构不超过40m质量和刚度沿度分布比较均匀，变形以剪切型为主，故可用底部剪力法计算水平地震作用，结构总水平地震作用标准值按式 $F_{EK}=\alpha_1 G_{ep}$ 计算即
		冯怡乐计算书 - 4.28 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)
		本工程中结构不超过40m，质量和刚度沿度分布比较均匀，变形以剪切型为主，故可用底部剪力法计算水平地震作用。
		新文化办公楼计算书1部 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)
		本设计中结构高度不超过40m，质量和刚度沿高度分布比较均匀，变形以剪切型为主，故可用底部剪力法计算水平地震作用。

- 说明：
1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例
 2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
 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,重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比
 5. 复制比按照“四舍五入”规则,保留1位小数;若您的文献经查重检测,复制比结果为0,表示未发现重复内容,或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
 6. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
 8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>