

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2018R_20180606165843441194771560

检测时间:2018-06-06 16:58:43

检测文献: 社区新旧弥合环境设计研究——以长沙市某工厂空间改造为例

作者: 叶茗雨

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

大学生论文联合比对库

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-06-06

指导教师 刘北光

检测结果

总文字复制比: 2.6%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1.4%

去除本人已发表文献复制比: 2.6%

单篇最大文字复制比: 1.1% (利于邻里交往的单位社区更新模式与对策研究)

重复字数: [347]

总段落数: [5]

总字数: [13250]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [151]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [272]

后部重合字数: [347]

疑似段落最小重合字数: [75]



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: 0

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 4

0% (0)

中英文摘要等 (总1913字)

6% (75)

第1章引言 (总1246字)

6.8% (272)

第2章城市更新及社区邻里空间理论研究 (总3992字)

0% (0)

第3章以新旧社区人群弥合为主导的工厂公共空间改造设计 (总5809字)

0% (0)

第4章结论 (总290字)

(注释: 无问题部分 文字复制比部分 引用部分)

1. 中英文摘要等

总字数: 1913

相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

2. 第1章引言

总字数: 1246

相似文献列表 文字复制比: 6%(75) 疑似剽窃观点: (0)

1 社会学家齐格蒙·鲍曼逝世, 著有《现代性与大屠杀》

5.9% (74)

- 《网络 (<http://culture.ifeng>) 》- 2017

是否引证: 否

2	《废弃的生命》读后感/读书笔记/有感/下载 - 雅典学园	5.0% (62)
	- 《网络 (http://www.fatianxia) 》 - 2010	是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 75 字相似</p> <p>空间作为切入点，探索一种更加兼顾新旧人群的空间设计，从而达到激活社区人群的作用。</p> <p>1.2.2 研究意义</p> <p>鲍曼曾经在《废弃的生命》一书中说道，现代化的一个不可避免的后果是对“人类废品”的制造，即对废弃的生命、移民和难民等多余人口的制造，这是秩序构建和经济进步的副作用。</p> <p>在工业化的进程下，许多曾经拥有一技之长的工人因为政策的变动而大批下岗。步入中年、没有足够的劳动力，曾经赖以生存的技能随着</p>	<p>社会学家齐格蒙·鲍曼逝世，著有《现代性与大屠杀》 - 《网络 (http://culture.ifeng) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.穿透力的视角——解读生活话题，从而帮助人们重新理解与他人的交往经验，并启发人们思考，而这也正是社会学的最大魅力所在。《废弃的生命》现代化的一个不可避免的后果是对“人类废品”的制造，即对废弃的生命、移民和难民等多余人口的制造，这是秩序构建和经济进步的副作用。全球所有地区不得不承担现代性在全球胜利的后果，寻求对于地区性人口过剩问题的全球性解决方法。“我们的星球已经满载”，“人类</p>
		<p>《废弃的生命》读后感/读书笔记/有感/下载 - 雅典学园 - 《网络 (http://www.fatianxia) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.现代化的一个不可避免的后果是对“人类废品”的制造，即对废弃的生命、移民和难民等多余人口的制造，这是秩序构建和经济进步的副作用。全球所有地区不得不承担现代性在全球胜利的后果，寻求对于地区性人口过剩问题的全球性解决方法。“我们的星球已经满载”，“人类</p>

脚注和尾注		
1.	源于[11] 鲍曼. 废弃的生命[M]. 江苏人民出版社, 2006..	

3. 第2章城市更新及社区邻里空间理论研究		总字数：3992
相似文献列表 文字复制比：6.8%(272) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<p>利于邻里交往的单位社区更新模式与对策研究</p> <p>李立杨(导师：万婷) - 《东北林业大学博士论文》 - 2015-04-01</p>	<p>3.8% (151)</p> <p>是否引证：是</p>
2	<p>传统民居院落对现代住宅小区交往空间设计的启示</p> <p>兰萍(导师：余小荔) - 《景德镇陶瓷学院博士论文》 - 2014-06-16</p>	<p>2.2% (86)</p> <p>是否引证：否</p>
3	<p>居住小区模糊性空间分析——以重庆光华阳光水城为例</p> <p>刘于瑾;郑金磊; - 《四川建筑》 - 2011-10-28</p>	<p>1.2% (48)</p> <p>是否引证：否</p>
4	<p>湖北牧牛山小镇规划及建筑设计探讨</p> <p>韩广智; - 《中国房地产业》 - 2011-03-15</p>	<p>1.1% (42)</p> <p>是否引证：否</p>
5	<p>马安村聚居空间特征及其影响因素</p> <p>曾山山;肖国珍; - 《小城镇建设》 - 2010-12-07</p>	<p>1.0% (40)</p> <p>是否引证：否</p>
6	<p>高龄老人户外交往空间设计分析</p> <p>付飞;李异;张健; - 《四川建筑科学研究》 - 2011-02-25</p>	<p>1.0% (40)</p> <p>是否引证：否</p>
7	<p>中国当代转型期城市广场社会生活的变迁</p> <p>叶鹏;蔡永洁; - 《建筑学报》 - 2012-07-20</p>	<p>1.0% (40)</p> <p>是否引证：否</p>
8	<p>浅谈大学校园中交往空间的塑造——以台湾朝阳科技大学为例</p> <p>刘蕙; - 《江苏建筑》 - 2011-06-30</p>	<p>1.0% (40)</p> <p>是否引证：否</p>
9	<p>多重空间的意义——浅谈厦门园博苑游客中心设计的空间营造</p> <p>牛津;关瑞明; - 《福建建筑》 - 2011-06-01</p>	<p>0.9% (35)</p> <p>是否引证：否</p>
10	<p>福建客家土楼建筑空间与交往关系</p> <p>黄丽香; - 《上海工艺美术》 - 2010-11-15</p>	<p>0.8% (32)</p> <p>是否引证：否</p>

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 50 字相似</p> <p>由于邻里关系建立在城市居住者互相来往的基础之上，因此对邻里关系的研究离不开对居民活动的研究。在《交往与空间》一书中，居民活动主要有三类：必要性活动、自发性活动、社会性活</p>	<p>居住小区模糊性空间分析——以重庆光华阳光水城为例 刘于瑾;郑金磊; - 《四川建筑》 - 2011-10-28 (是否引证：否)</p> <p>1.如散步、晒太阳等游憩类活动;社交性活动是指为了维持社会人群中因交往而构成的相互依存和相互联系的社会关系而举行的各种集体性活动。必要性活动是自发性</p>

<p>动。其中，自发性活动和社会性活动对环境变化产生的影响</p> <p>较为敏感，也在邻里关系的建立与维持中起到了重要的作用。舒适的户外空间环境会自底向上地分别促进居民自发性活动、社会性活动的</p>	<p>活动和社会性活动的基础,即当空间中包含了居民的必要性活动如上下班、买菜、做家务等日常生活行为时,其他两种类型的活动如散步、晒太阳、攀谈、打招呼、</p> <p>湖北牧牛山小镇规划及建筑设计探讨 韩广智;-《中国房地产业》- 2011-03-15 (是否引证:否)</p> <p>1.建筑师扬·盖尔的住区交往研究影响较大,在他的《交往与空间》一书中阐述了人及其活动对物质空间的要求。户外活动分为3种类型:必要性活动、自发性的活动、社会性的活动,其中自发性活动受物质环境影响最大,而社会性活动在绝大多数情况下有必要性活动和自发性活动的连续发展而来。)本项目对交往空间的营造从步行系统开始,步行系统设计</p> <p>马安村聚居空间特征及其影响因素 曾山山;肖国珍;-《小城镇建设》- 2010-12-07 (是否引证:否)</p> <p>1.生关联的一定空间区域,在这一空间领域,主要以村民的户外活动为主。丹麦建筑师杨·盖尔在其著作《交往与空间》中,将人们的户外活动分为三类,即必要性活动、自发性活动和社会性活动。邻里空间涉及到的户外活动多是村民自发性的活动。在马安村,一般为十户左右组成一个小的聚落单元,形成邻里交往空间,在这个空间</p> <p>高龄老人户外交往空间设计分析 付飞;李异;张健;-《四川建筑科学研究》- 2011-02-25 (是否引证:否)</p> <p>1.往活动及空间环境影响分析通过对必要性活动、自发性活动、社会性活动3种类型的户外活动实地调研分析后,归纳总结得到与老人交往活动相关的必要性活动4项,自发性活动16项和社会性活动3项;以及引起或影响交往活动发生的各类环境因素情况。总体分析得出,当某个交往空间环境质量较好时(如健身区),无论此区域面积大小</p> <p>浅谈大学校园中交往空间的塑造——以台湾朝阳科技大学为例 刘慧;-《江苏建筑》- 2011-06-30 (是否引证:否)</p> <p>1.好的影响效果,即让学生之间,师生之间的相处环境更舒适,触发更多的、更好的交流。2塑造优质交往空间的必要性公共空间中的户外活动分为3类:必要性活动、自发性活动和社会性活动。必要性活动在各种条件下都会发生,如上学、上班、等人、候车、购物等。相对来说与外部环境关系不大,参与者没有选择余地。自发性</p> <p>中国当代转型期城市广场社会生活的变迁 叶鹏;蔡永洁;-《建筑学报》- 2012-07-20 (是否引证:否)</p> <p>1.城市广场的本质是一种生活现象[2]。关于人类活动的分类有着不同的方式,并没有定论。扬·盖尔(Jan Gehl)将人的户外活动分为:必要性活动、自发性活动和社会性活动。美国建筑学家弗林奇(Jere Stuart French)从历史发展的角度将影响广场空间的社会活动分成经济、政治、社会</p> <p>多重空间的意义——浅谈厦门园博苑游客中心设计的空间营造 牛津;关瑞明;-《福建建筑》- 2011-06-01 (是否引证:否)</p> <p>1.en Buildings》(交往与空间)一书曾经提到了空间对于人们公共交往活动的影响,作者认为人群的活动划分为三种类型:必要性活动、自发性活动和社会性活动。其中,必要性活动在各种条件下都会发生;自发性活动只有在</p>
---	--

		<p>适宜的条件下才会发生;而当环境质量好时,随着自发性活动的频率增加、水平提高,较高层次的社会性</p> <p>传统民居院落对现代住宅小区交往空间设计的启示 兰萍 - 《景德镇陶瓷学院硕士论文》- 2014-06-16 (是否引证:否)</p> <p>1.交往活动发生在单元入口为交往空间考虑。图片来源:自摄(3)交往行为的综合性和动态性在前文已提及,交往活动分为必要性活动、自发性活动、社会性活动,这些活动往往是以一种交错融合的模式进行的,呈现了综合性。在居民停留、聊天的时间里,日常性的、娱乐性的和群体性</p>
2	<p>此处有 32 字相似</p> <p>的建立与维持中起到了重要的作用。舒适的户外空间环境会自底向上地分别促进居民自发性活动、社会性活动的发生,而社会性活动正是居民之间产生交往必不可少的前提。居民在公共的户外空间中发生活动的</p> <p>时间越长,互相之间产生交流的频率也就会加大。因此,对邻里关系的研究可以进一步转化为对居民自发性活动和社会性活动的研究。</p>	<p>福建客家土楼建筑空间与交往关系 黄丽香;-《上海工艺美术》- 2010-11-15 (是否引证:否)</p> <p>1.有活动发生是由于没有活动发生。集市往往吸引诸多聚集看热闹的人。社会性活动不断地被激活产生,广场边界坐满了人,拉家常是当地居民的重要交往活动之一。目睹公共空间中随时发生的事情也是一个吸引人的要素,小广场成了村落交往活动最活跃的场所。2.小桥、水塘、井台空间。小桥是男女老少均喜爱聚集的场所。</p>
3	<p>此处有 65 字相似</p> <p>。</p> <p>由于居民行为具有流动性,居民活动可以通过流动性进一步分类。在《环境心理学与室内设计》一书中,根据流动性特征的不同,</p> <p>居民流动的方式可以分为四类:目的性较强的移动人流、无目的性随意移动的人流、移动过程即为目的的人流、停滞状态的人流,如下表所示。</p> <p>图2.1居民活动流动方式的分类</p> <p>对于目的性较强的移动人流,由于这类人流的目的性较强,往往其路线较为固定,移动速度较快</p>	<p>利于邻里交往的单位社区更新模式与对策研究 李立杨 - 《东北林业大学硕士论文》- 2015-04-01 (是否引证:是)</p> <p>1.外活动的数量与交往频率之间的关系图片来源:笔者改绘自《交往与空间》U41 图片来源:笔者改绘自《交往与空间》tW2)根据居民行为的流动特征分为:目的性较强的移动人流、无目的性随意移动的人流、移动过程即为目的的人流及停滞状态的人流,如表2-1所示巧2-1各类人流巧动特征比较人流的方式 m. W% 平均步行速度 (m/min)目的性较强的移动人流 上学、通勤 80:!</p> <p>传统民居院落对现代住宅小区交往空间设计的启示 兰萍 - 《景德镇陶瓷学院硕士论文》- 2014-06-16 (是否引证:否)</p> <p>1.急速路过的居民。自发性活动和必要性活动的发生,能够引发社会性活动。(2)按行为的流动特征划分根据行为的流动特征分为:目的性较强的移动人流、无目的性随意移动的人流、移动过程即为目的的人流、停滞状态的人流(图3-3)。图3-3 各类人流活动特征比较分析图片来源:自绘第一,目的性较强的移动人流,指的是发生的交</p>
4	<p>此处有 35 字相似</p> <p>目的性较强的移动人流、无目的性随意移动的人流、移动过程即为目的的人流、停滞状态的人流,如下表所示。</p> <p>图2.1居民活动流动方式的分类</p> <p>对于目的性较强的移动人流,由于这类人流的目的性较强,</p>	<p>传统民居院落对现代住宅小区交往空间设计的启示 兰萍 - 《景德镇陶瓷学院硕士论文》- 2014-06-16 (是否引证:否)</p> <p>1.急速路过的居民。自发性活动和必要性活动的发生,能够引发社会性活动。(2)按行为的流动特征划分根据行为的流动特征分为:目的性较强的移动人流、无目的性随意移动的人流、移动过程即为目的的人流、停滞状态的人流(图3-3)。图3-3 各类人流活动特征比较分析</p> <p>利于邻里交往的单位社区更新模式与对策研究 李立杨 - 《东北林业大学硕士论文》- 2015-04-01 (是否引证:是)</p>

	往往其路线较为固定，移动速度较快，不会在出行路线上进行逗留，且出行路线大多为最节省时间的路线。因此对于这一类人流来说，发	1.活的一系列完整的活动是W—种交织融会的模式发生的,邻里交往就渗透在这些活动中。居民活动具有很强的不确定性,按照行为活动的 流动特征分为:目的性较强的移动人流、无目的性 随意移动的人流、移动过程即为目的的人流、停滞状态的人流。根据人流的特征,笔者提出了增强邻里交往的两种规划模式;单核也模式
5	<p>此处有 49 字相似</p> <p>路线较为固定，移动速度较快，不会在出行路线上进行逗留，且出行路线大多为最节省时间的路线。因此对于这一类人流来说，发生交往</p> <p>活动的可能性并不高。上学、通勤活动都属于此类活动。基于该类活动的场地设计需要考虑到居民的移动路线，</p> <p>尽量保证居民出行路线的省时、通畅。</p> <p>对于无目的性随意移动的人流，由于这类人流的移动方向和路线并不明确，往往其路线较为随</p>	<p>利于邻里交往的单位社区更新模式与对策研究 李立杨 - 《东北林业大学硕士论文》- 2015-04-01 (是否引证：是)</p> <p>1.学与室内设计》tisi目的性较强的移动人流:这类人流的移动方向明确、路线固定,且大多选择最短路程的出行路线。在居住区居民活动中上班、上学等活动均属于此类,对于这类活动的场地设计必须顺应居民的活动路线tw。此类人流活动具有活动时间短、邻里交往发生的频率和概率小的特点。无目的性随意移动的人流:这类人流的行进方向、行进路线并未事</p>
6	<p>此处有 41 字相似</p> <p>式都属于此类活动。在场地设计时需要仔细考虑此类活动，提升户外空间环境，以增强居民出行意愿、延长居民活动时间，从而起到促进</p> <p>邻里间交流的作用。</p> <p>对于停滞状态的人流，由于这类人流处于相对静止的状态，往往会在</p> <p>某个特定空间停留较长的时间。因此，在这段时间中往往会发生邻里间密切而持久的交往活动。休息、等候、锻炼等都属于此类活动。在</p>	<p>利于邻里交往的单位社区更新模式与对策研究 李立杨 - 《东北林业大学硕士论文》- 2015-04-01 (是否引证：是)</p> <p>1.活动的重要方式,因此对户外活动空间环境进行提升,可W增加居民户外活动时间、延长活动路线、增强居民出行的意愿,进而可W提升邻里交往发生的概率。停滞状态的人流:这类人流的行为人处于停滞移动的状态,他们在特定的空间范围内停留的时间较长,这些活动有聊天、看孩子玩耍、休息、下棋、锻炼等。由于停滞的时间一般较长,邻里交往也最易产</p>

脚注和尾注	
1. 源于[13] 吴良镛. 北京旧城与菊儿胡同[M]. 中国建筑工业出版社, 1994.. 2. 源于[17] 扬·盖尔. 交往与空间[M]. 中国建筑工业出版社, 2002.. 3. 源于[16] 常怀生. 环境心理学与室内设计[M]. 中国建筑工业出版社, 2000..	
4. 第3章以新旧社区人群弥合为主导的工厂公共空间改造设计	总字数：5809
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
5. 第4章结论	总字数：290
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	

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

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/>

“中国知网”大学生论文检测系统