



人类转型时代的设计体验:以火人节<mark>为例</mark> Designing Experiences in the Age of human transformation:An Analysis of Burning Man



Annals of Tourism Research (2021, Volume 91)

Barbara Neuhofer

Salzburg University of Applied Sciences(Austria)

汇报人: 卢波

四川大学旅游学院



目录

01

论文摘要(总)

Abstract

03

研究方法与主要结论(分)

Research Method and Conclusion

02

研究背景与研究主题 (分)

Research Background and Topic

04

研究讨论与未来展望(分)

Discussion and Future Outlook



论文摘要

研究背景与研究对象

关键词:人类转型(Human transformation)、Instagram(INS)、体验设计(Experience design)、转型设计(Transformation design)、环境心理学(Environmental psychology)

转型可被设计引导

· 人类转型(Human transformation)时代背景下,具有**转型功能的体验**不仅是偶然发生的,更是**通过有意识的设计引导实现的**。

火人节是典型案例

· 文章调查研究了人类活动聚集地——火 人节 (Burning Man) ,因为它被认为 是世界上最具转型性的大型体验活动之

论文摘要

研究方法、主要结论、研究贡献

环境心理学、深度拓扑分析

基于环境心理学(Environmental psychology)理论视角,深度拓扑分析 Instagram数据,梳理参与者的数字化外在表达,探寻发帖者内心深处的转型 机制。

旅游、活动、体验; 转型

该文是旅游、活动和体验领域中,探讨人类转型(Human transformation)和体验设计(Experience design)关系的跨学科研究。

三阶段、两范畴、三十聚类

通过分析**活动开始前半年内、活动进行中和活动结束后半年内**的**社会环境和 社会心理**因素,形成**30个可能引发人类转型的聚类(Clusters)**。



研究背景与研究主题

引言、文献综述为研究主题铺垫

引言

宏观背景: 享乐消费到探索扩展

已有研究: 范畴定义与研究进展

研究创新: 时空视角与技术发展

文献综述

宏观背景: 从记忆难忘到转型需求

转型动力: 体验设计引诱人类转型

案例简介:火人节 (Burning Man)

研究主题

规模宏大且经由设计人类聚集情

境下 (火人节, Burning Man) ,

人类转型如何发生?

研究背景与研究主题

研究主题

01

对象: 火人节

火人节是一个促使人类转型的 临界时空(liminal time-space), 是全球典型的转型性活动。

03

方法: 深度拓扑分析

基于INS中的话题数据,在环境 心理学理论框架下、时空视角下, 实现定量方法与定性理论结合



02

理论:环境心理学

社会环境、自然环境和建筑 环境对个体在特定空间内产 生中介效应

04

目的: 转型驱动因素

人类转型如何发生?

研究背景与研究主题

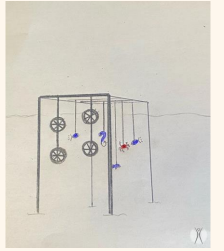












火人节 艺术现场





研究方法

一种深度拓扑数据分析的迭代框架

(An Iterative Framework for Deep Topological Data Analysis)

1

2

3

数据收集

时间: 2019年火人节期间以及前后半年

来源: INS话题(#burningman2019)数据

数量: 53326条 (含文本、标签、表情符号、发

布日期、URL和账户类型等信息)

数据预处理

语言识别: Python中的Spacy NLP库

数据剔除: 官方贴、商业帖、无内容

贴、重复贴 (剩余总计35802条, 活动前

8953条,活动中2840条,活动后24009条)

深度拓扑数据分析

原理: 拓扑数据分析(TDA)和深度生成

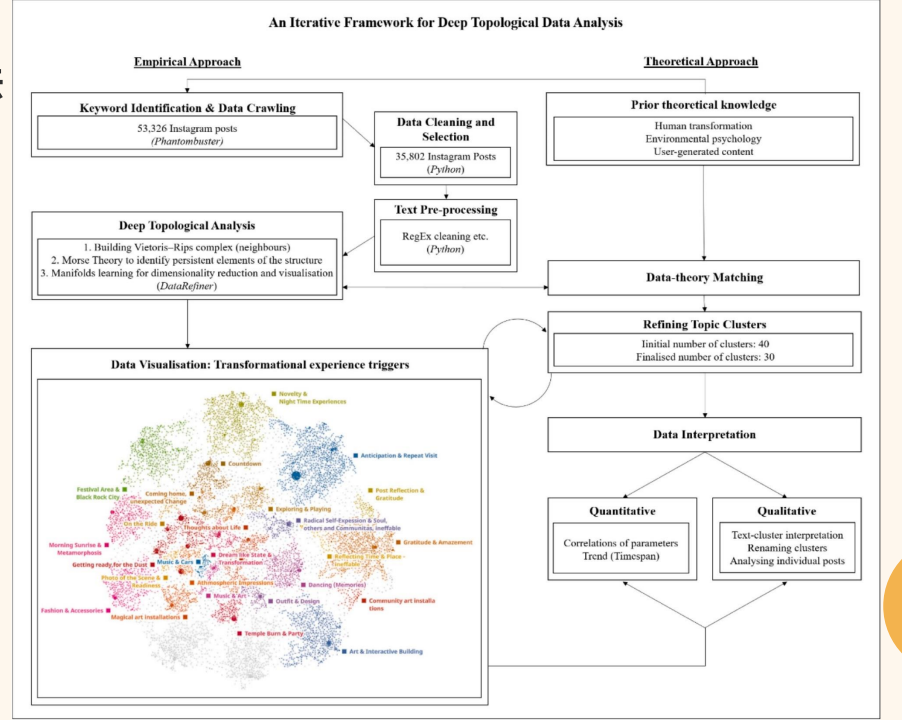
模型(DGM)的结合

目的: 识别诱导人类转型的外部社会

环境和内部社会心理因素

研究方法

图1. 深度拓扑数据 分析的迭代框架示 意图(Page 4)



以环境心理学的理论框架为主导,基于对35802个Instagram帖子的分析,将30个已确定的聚类分为两个主要维度: (1) 外部社会环境范畴; (2) 内部社会心理范畴。

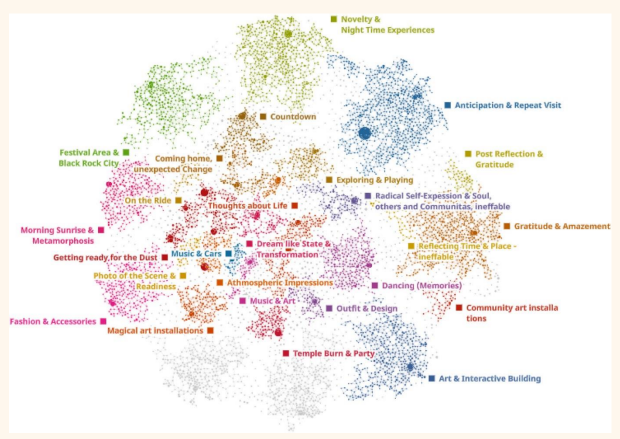


图2. 聚类可视化图。注:图表按聚类着色。(Page 6)

文本参数相关性分析

30个聚类中,12个聚类与外部社会环境范畴有关,15个聚类与内部社会心理范畴有关。 另外,有3个聚类("票务和订购"(4.2%),"营销"(3.9%)以及"噪声"聚 类)因超出了研究范围被排除在外。

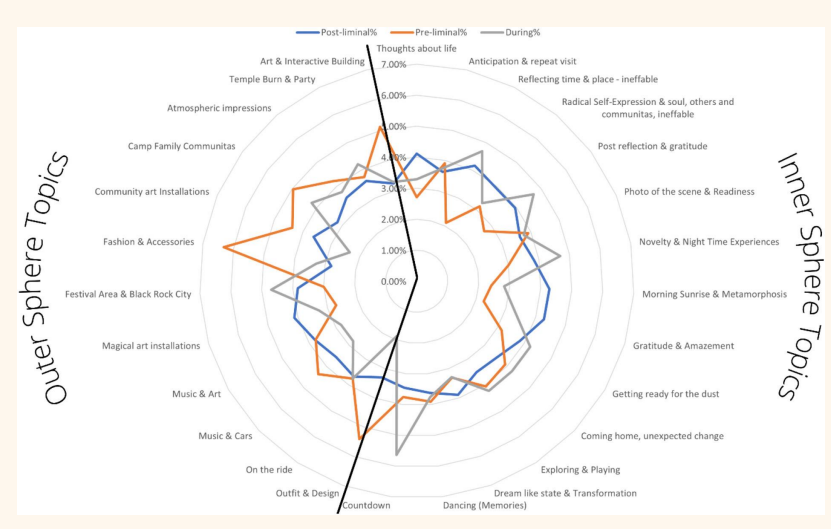
Table 1 Summary of the inner and outer spheres.

| No. | Cluster | % | No. of posts | Parameter | Correlation |
|-----|----------------------------------|------|--------------|--|-------------|
| The | outer socio-environmental sphere | | | | |
| 1 | Art & Interactive Building | 5.7% | 2031 | Art project/interactive art/art structure/help build | 0.793 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | -0.084 |
| 2 | Festival Area & Black Rock City | 5.0% | 1807 | City nevada/black rock/rock city/rock desert | 0.824 |
| | | | | Love/thank share/thank amaze/capture moment | -0.083 |
| 3 | Fashion & Accessories | 3.9% | 1398 | Look/festival skirt/festival hat/burn man | 0.746 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | -0.067 |
| 4 | Temple Burn & Party | 2.5% | 894 | Burn man/block party/pic come/temple burn | 0.565 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | -0.052 |
| 5 | Atmospheric Impressions | 2.2% | 790 | Beautiful/light/home/phoenix butterfly | 0.370 |
| | | | | Miss playa/color sky/wing fly/watch sun | 0.185 |
| 6 | Magical art installations | 2.1% | 757 | Magical/cool/art installation/flame | 0.684 |
| | | | | Love/thank share/thank amaze/capture moment | -0.055 |
| 7 | Outfit & Design | 1.4% | 487 | Friend/fundraiser event/awesome/run | 0.554 |
| | | | | Burn man/anniversary burn/day leave/happy | -0.044 |
| 8 | Music & Art | 1.3% | 474 | Post/piece/music/check | 0.282 |
| | | | | Like/art car/fuck yes/remember | 0.259 |
| 9 | Camp Family Communitas | 1.3% | 458 | Time/camp/come soon/collection time | 0.397 |
| | | | | Way/dream team/dream come/epic | 0.038 |
| 10 | On the Ride | 1.2% | 423 | Ride playa/weekend/lot/white | 0.524 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | -0.035 |
| 11 | Music & Cars | 0.9% | 333 | Post/piece/music/check | 0.244 |
| | | | | Burningman/car/lovely/spot | 0.225 |
| 12 | Community art installations | 0.6% | 208 | Art project/interactive art/art structure/help build | 0.209 |
| | | | | Love/thank share/thank amaze/capture moment | 0.197 |

Table 1

表1.外部社会环境范畴 与内部社会心理范畴聚 类总表(Page 7)

| No. | Cluster | % | No. of posts | Parameter | Correlation |
|-------|--|------|--------------|--|-------------|
| Γhe i | nner socio-psychological sphere | | | | |
| 1 | Anticipation & Repeat Visit | 11% | 3893 | Year theme/year old/feel/gift | 0.825 |
| | | | | Love/thank share/thank amaze/capture moment | -0.110 |
| 2 | Novelty & Night-time Experiences | 7.2% | 2583 | Night/dust storm/far favorite/folly | 0.827 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | -0.102 |
| 3 | Gratitude & Amazement | 7.1% | 2544 | Love/thank share/thank amaze/capture moment | 0.791 |
| | | | | Art project/interactive art/art structure/help build | -0.095 |
| 4 | Getting ready for the Dust | 5.9% | 2111 | Face dust/magic/temple/shoot | 0.262 |
| | | | | Miss playa/color sky/wing fly/watch sun | 0.254 |
| 5 | Morning Sunrise & Metamorphosis | 3.6% | 1283 | Sunrise playa/watch sunrise/think/metamorphosis | 0.735 |
| | | | | Love/thank share/thank amaze/capture moment | -0.081 |
| | Thoughts about Life | 3.5% | 1267 | Live life/week life/dusty/follow | 0.428 |
| | | | | Experience/world/burn man/feel like | 0.277 |
| | Dancing (Memories) | 3.5% | 1263 | Know/new/dance till/memory | 0.682 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | -0.079 |
| } | Countdown | 3.1% | 1111 | Burn man/anniversary burn/day leave/happy | 0.567 |
| | | | | Night/dust storm/far favorite/folly | -0.055 |
|) | Coming home, unexpected Change | 2.1% | 750 | Wait home/people meet/change/bm | 0.310 |
| | | | | Burn man/anniversary burn/day leave/happy | 0.157 |
| 0 | Dreamlike State & Transformation | 2.1% | 734 | Way/dream team/dream come/epic | 0.349 |
| | | | | Experience/world/burn man/feel like | 0.114 |
| 1 | Radical Self-Expression & Soul, others and Communitas, ineffable | 2.0% | 724 | Good/thing learn/place/heart | 0.477 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | -0.048 |
| 2 | Exploring & Playing | 1.8% | 634 | Great circle/play/sound/high | 0.548 |
| | | | | Time/camp/come soon/collection time | 0.056 |
| 3 | Post Reflection & Gratitude | 0.5% | 190 | Love/thank share/thank amaze/capture moment | 0.205 |
| | | | | Year theme/year old/feel/gift | 0.191 |
| 4 | Photo of the Scene & Readiness | 0.5% | 190 | Photo/ready/burner/burn man | 0.231 |
| | | | | Beautiful/light/home/phoenix butterfly | 0.110 |
| 5 | Reflecting Time & Place - ineffable | 0.4% | 139 | Good/thing learn/place/heart | 0.172 |
| | | | | Love/thank share/thank amaze/capture moment | 0.094 |



外部社会环境范畴(P7)

- 1. 艺术与互动建筑(5.7%)
- 2. 节日区域与黑石城(5.0%)
- 3. 时尚与配饰(3.9%)
- 4. 木偶人焚毁和派对(2.5%)
- 5. 氛围印象(2.2%)
- 6. 魔力艺术装置(2.1%)
- 7. 服装和设计(1.4%)
- 8. 音乐和艺术(1.3%)
- 9. 营地家庭共同体(1.3%)
- 10. 旅行途中(1.2%)
- 11.音乐和汽车(0.9%)
- 12. 公共艺术作品(0.6%)

图3. 历时研究中的外部社会环境范畴与内部社会心理范畴聚类贡献度(Page 8)

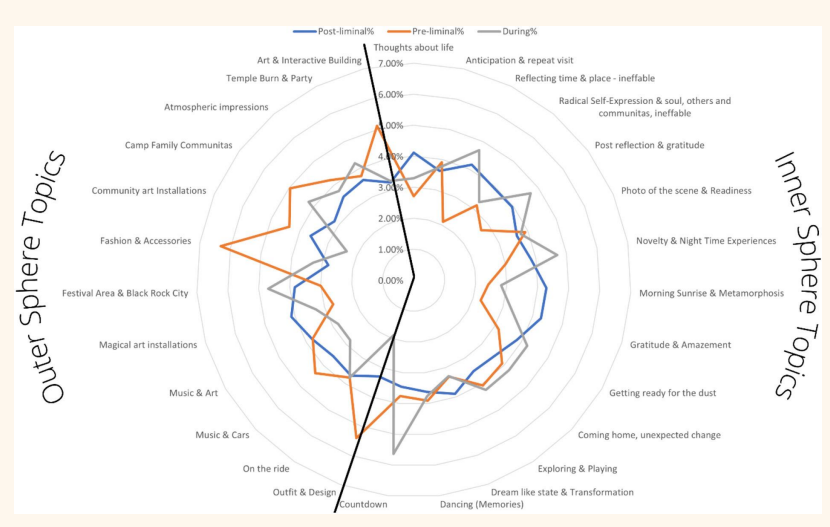


图3. 历时研究中的外部社会环境范畴与内部社会心理范畴聚类贡献度(Page 8)

内部社会心理范畴(P7)

- 1. 期待重游(11%)
- 2. 新奇的夜间体验(7.2%)
- 3. 感恩与惊叹(7.1%)
- 4. 准备参与火人节(5.9%)
- 5. 早晨日出与蜕变(3.6%)
- 6. 思考人生(3.5%)
- 7. 跳舞记忆(3.5%)
- 8. 活动倒计时(3.1%)
- 9. 回家与意料改变(2.1%)
- 10. 如梦如幻与转型(2.1%)
- 11. 激进的自我表达,灵魂、他 人、群体共同体(2.0%)
- 12.探索与娱乐(1.8%)
- 13.回顾与感恩(0.5%)
- 14. 场景照片和准备(0.5%)
- 15. 回忆时间和地点(0.4%)



定性讨论:外部社会环境如何成为人类转型的触发器?

艺术作品强化了火人节的体验性。艺术作品与积极情绪 (e.g., love, amazing, incredible) 密切相关,为参与者带来了 "Would you like to swing in clouds?" 等具有惊叹感、敬畏感的体验。

独特活动强化了火人节的差异性。火人节举办地位于沙漠且拥有" Temple Burn"" Music & Art" 等独特活动,形成了差异化且宏大的火人节形象感知。

社群环境强化了火人节的集体性。群体包容和环境效应是产生集体归属感的重要因素,火人节所带来的集体感产生于活动期间,并在活动结束后的时期持续存在,促进了活动后人类转型。

定性讨论:内部社会心理如何成为人类转型的触发器?

"Countdown"活动强烈反映了参与者在烧人节前的兴奋感。参与者从活动开始四月前发帖倒数计时并持续到最后一天,表明参与者期待值和参与制都很高,体现了强烈的情感表达。

心理情感变化进一步引发了对生命、宇宙和自我的反思。参与者在活动结束后的帖子中写到" Everything in life is temporary and that is the beauty of it",这反映了对参与者对生命有限性的思考。同时,在激进的自我表达中,参与者发现了内心本我,践行了尊重他人权利与自由。

参与者表达爱、欣赏和感激等情感,与幸福感紧密相关。"感激""爱"和"启发"等高频关键词直观表现了参与者的积极情绪。如"Such a beautiful time full of love and laughter"和"Such a beautiful place to give thanks"。强烈情感表达和社交实践可能推动长期人类转型。

全文总结

总体讨论

研究结论充分肯定和验证 了前有相关研究的概念和 实证结果,并发现了一些 新的转型触发因素,如环 境设计、艺术创造等。

理论贡献

以环境心理学为理论基础, 通过设计一种深度拓扑数 据分析的迭代框架,深度 解析了聚集活动中设计元 素促使人类转型的机制。

实践贡献

通过总结火人节经验,为 旅游规策划人员创新旅游 产品或活动策划方案以激 发人类转型的过程提供了 经验和样板。

研究不足与未来展望

研究不足

首先,本文研究得到的范畴和聚类可能并不普适于转型旅游、活动和节日之外的消费场景,不同场景下,推动转型需不同的体验设计。

其次,由于转型体验通常难以描述,特别是在旅游活动结束后,难以确定特定社会环境因素和转型结果间的确切关系。

未来展望

首先,考虑社会人口背景、先前旅游经验(如重复游客)和成熟度水平等因素,进而开展转型研究。

其次,结合民族志方法,跟踪观察被试转型何时 发生、如何发生及观察期间的重大事件,以排除 帖子非同一人发布、帖子表演性等干扰因素。

学习心得



- 1、研究对象形式新颖和定位典型
- 2、定量方法实现定性研究之目的
- 3、实证方法揭示设计同转型相关

优点

- 1、难以理解部分段落的内部逻辑
- 2、难以理解拓扑数据的分析原理
- 3、难以理解聚类的分类和相关性

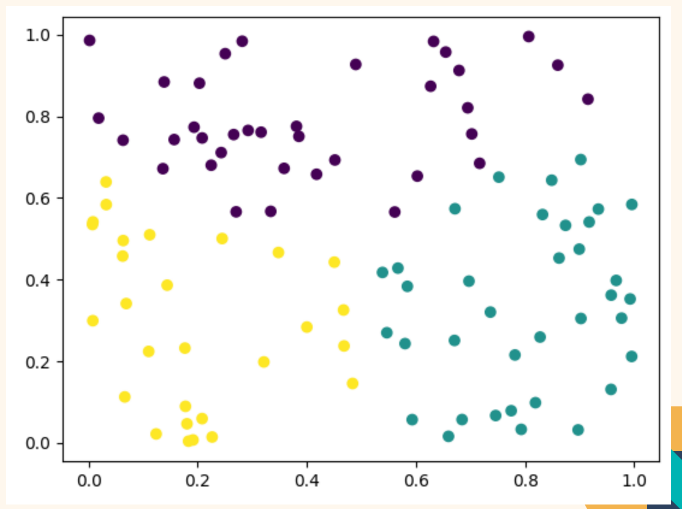
疑惑

TDA by Python

<u>https://gudhi.inria.fr/introduction/</u>; <u>https://scikit-learn.org/stable/</u>; https://www.tensorflow.org/?hl=zh-cn

学习心得

```
import numpy as np
import gudhi as gd
from sklearn.cluster import KMeans
import matplotlib.pyplot as plt
# 生成示例数据
data = np.random.random((100, 2))
# 计算持久同调
rips_complex = gd.RipsComplex(points=data)
simplex_tree =
rips_complex.create_simplex_tree(max_dimension=2)
diag = simplex_tree.persistence()
# 聚类分析
kmeans = KMeans(n_clusters=3)
kmeans.fit(data)
# 可视化表达
plt.scatter(data[:, 0], data[:, 1],
c=kmeans.labels_)
plt.show()
```













汇报人: 卢波

四川大学旅游学院