

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC2026060513035318336254213

检测时间:2026-06-05 13:03:53

篇名: 游伤育?

作者: 孟良

所在单位: 韩国清州大学

检测类型: 期刊投稿

比对截止日期: 2026-06-05

检测结果

去除本人文献复制比: 6.5% 去除引用文献复制比: 6.1% 总文字复制比: 6.5%

单篇最大文字复制比: 2.2% (青年群体互联网休闲使用对于生育意愿的影响研究)

重复字符数: [1183] 单篇最大重复字符数: [402] 总字符数: [18216]

7.4%(781) 7.4%(781) 游伤育?_第1部分 (总10543字)

5.2%(402) 5.2%(402) 游伤育?_第2部分 (总7673字)

1. 游伤育?_第1部分

总字符数: 10543

相似文献列表

去除本人文献复制比: 7.4%(781) 去除引用文献复制比: 6.7%(709) 文字复制比: 7.4%(781)

1	<u>女性社交媒体使用与生育意愿: 风险感知的中介与社会支持的调节</u> 宋亭亭(导师: 刘娟) - 《西南政法大学硕士学位论文》 - 2023-06-12	1.6% (170) 是否引证: 否
2	<u>互联网使用中老年群体的社会信任影响研究</u> 陈佳辉(导师: 赵丽琴) - 《山西财经大学硕士学位论文》 - 2025-01-01	1.2% (124) 是否引证: 否
3	<u>家庭教育投入对初中生学业成绩的影响——基于CFPS数据的实证研究</u> 臧珍; - 《武汉交通职业学院学报》 - 2025-03-15	1.0% (109) 是否引证: 否
4	<u>家庭人均收入、代际社会流动与生育意愿</u> 何明帅;于淼; - 《劳动经济研究》 - 2017-10-15	1.0% (107) 是否引证: 否
5	<u>金融可得性视角下的农地流转与农村居民收入</u> 谭燕芝;叶程芳; - 《经济与管理研究》 - 2021-11-06	1.0% (104) 是否引证: 否
6	<u>优质义务教育资源空间配置如何影响生育意愿? ——来自中国35个大城市的证据</u> 张安全;邹来亮;倪鹏飞; - 《人口研究》 - 2026-01-29	0.7% (69) 是否引证: 否
7	<u>基于机器学习的人口出生率影响因素研究</u> 王志豪(导师: 马景义) - 《中央财经大学硕士学位论文》 - 2023-05-19	0.6% (66) 是否引证: 否
8	<u>农户贷款后消费中的道德风险研究——基于行为经济学的视角</u> 谭燕芝;耿芦森; - 《消费经济》 - 2018-06-01	0.6% (65) 是否引证: 否
9	<u>创新创业的心理动因:理论机制与经验证据</u> 靳卫东;刘敬富;何丽; - 《上海财经大学学报》 - 2018-12-01	0.6% (60) 是否引证: 否
10	<u>社会支持对农户耕地质量保护行为的影响——基于湖北省的调查</u> 冯茂岚;罗小锋;闫阿倩;代梦婷; - 《中国生态农业学报(中英文)》 - 2025-09-04 14:41	0.6% (60) 是否引证: 否
11	<u>农户创业与农村家庭贫困脆弱性</u> 谭燕芝;叶程芳; - 《湘潭大学学报(哲学社会科学版)》 - 2020-01-15	0.4% (46) 是否引证: 否
12	<u>互联网使用与个体生育意愿——基于信息成本和家庭代际视角的分析</u> 王小洁;聂文洁;刘鹏程; - 《财经研究》 - 2021-10-03	0.4% (43) 是否引证: 否

13	家庭负担对农村劳动力非农就业稳定性的影响——基于CFPS 2014—2016的分析 谢涵;林光华;方萍萍; - 《江苏农业科学》 - 2020-06-05	0.4% (43) 是否引证: 否
14	中国早期儿童发展与社会流动 吴晓刚;李欣; - 《华东师范大学学报(教育科学版)》 - 2023-10-01	0.4% (40) 是否引证: 否
15	营养改善计划在家庭内的溢出效应研究 钱双桑(导师: 张海峰) - 《浙江大学硕士论文》 - 2024-06-11	0.4% (38) 是否引证: 否

2. 游伤育?_第2部分

总字符数: 7673

相似文献列表

去除本人文献复制比: 5.2%(402) 去除引用文献复制比: 5.2%(402) 文字复制比: 5.2%(402)

1	青年群体互联网休闲使用对于生育意愿的影响研究 许宁(导师: 高海虹) - 《济南大学硕士论文》 - 2025-05-01	5.2% (402) 是否引证: 否
---	---	-----------------------

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>