

인천대학교

카피킬러캠퍼스 표절 검사

결과 확인서

확 인

성 명

서 명

아이디	202001664	표절률	12%
소속	정보통신공학과		
성명	자필로 기재하세요		

검사번호	00231945217	검사일자	2023.06.14 23:49
발급형태	<input checked="" type="checkbox"/> 기본보기 <input type="checkbox"/> 요약보기 <input type="checkbox"/> 상세보기	발급일자	2023.06.14 23:49
검사명	기계학습		
문서명	fmcc_report.hwp		
비고			

비교범위	[현재첨부분서] [카피킬러 DB]
검사설정	표절기준 [6 어절], 인용/출처 표시문장 [제외], 법령/경전 포함문장 [제외], 목차/참고문헌 [제외]

검토 의견	
-------	--

분석 정보

표절률	전체문장	동일문장	의심문장	인용/출처	법령/경전
12%	34	0	8	2	0

비교 문서 정보

번호	표절률	출처정보	비고
1	3%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : [IEEE 2014 IEEE International Conference on Big Data (Big Data) – Washington, DC, USA (2014.10.27–2014.10.30)] 2014 IEEE International Conference on Big Data (Big Data) – Applying instance-weighted support vector machines to class imbalanced datasets - 저자 : Wang, Xiaoguang; Liu, Xuan; Matwin, Stan; Japkowicz, Nathalie - 발행 : 2014	
2	3%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : [IEEE 2017 12th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA) – Siem Reap, Cambodia (2017.6.18–2017.6.20)] 2017 12th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA) – An improved particle swarm optimization of ... - 저자 : He, Ziruo; Ding, Sheng; Li, Bo; Yin, Meiling; Zhang, Xu - 발행 : 2017	
3	3%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : [논문]머신러닝 기반 고춧가루 원산지 판별기법 - 저자 : Journal of the convergence on culture technology : JCCT = 문화기술의 융합 v.8 no.4 , 2022년, pp.355 – 360 유성민 (서울여자대학교 데이터과학전공) ; 박민서 (서울여자대학교 데이터사이언스학과) - 발행 : 2022	
4	3%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : [IEEE 2016 IEEE 22nd International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS) – Wuhan, China (2016.12.13–2016.12.16)] 2016 IEEE 22nd International Conference on Parallel and Distributed Systems (ICPADS) – Benchmarking Sentiment Analysis ... - 저자 : Sinnott, Richard O.; Cui, Shucheng - 발행 : 2016	
5	3%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Robust Entity Linking in Heterogeneous Domains - 저자 : Zwicklbauer, Stefan - 발행 : 2017–11–06	
6	2%	[카피킬러 DB] qiskit.org - 파일명 : Accessing Higher Energy States - 발행 : qiskit.org	
7	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Consumption using Machine Learning - 저자 : Noel Hollingsworth L, Leslie Pack Kaelbling, Albert R. Meyer, Noel Hollingsworth - 발행 : 2013	
8	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : [ACM Press the First Workshop – Incheon, Republic of Korea (2018.06.04–2018.06.04)] Proceedings of the First Workshop on Radical and Experiential Security – RESEC '18 – Unsupervised Clustering for Identification of Malicious Domain Campaigns - 저자 : Weber, Michael; Wang, Jun; Zhou, Yuchen - 발행 : 2018	
9	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Open source workflow systems for the development of complex computational experiments - 저자 : $A \times \iota \lambda \lambda \epsilon \omega s, K \lambda \epsilon \iota \omega$ Achilles, Kleo - 발행 : 2012–06	
10	2%	[카피킬러 DB] medium.com - 파일명 : Hidden Markov Model– A Statespace Probabilistic Forecasting ...	

11	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Analýza sociálních sítí využitím metod rozpoznání vzoru - 저자 : Křižan, Viliam - 발행 : 2015-06-11
12	2%	[카피킬러 DB] www.researchgate.net - 파일명 : (PDF) A real time urban flood monitoring system for metro Manila
13	2%	[카피킬러 DB] patents.google.com - 파일명 : Culture medium for mammalian expanded potential stem cells ... - 발행 : 2020-03-27, 2020-10-08
14	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Approximate k values using Repulsive Force without Domain Knowledge in k-means - 저자 : Jung-Jae Kim Minwoo Ryu and Si-Ho Cha
15	2%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 의사결정나무법(Decision Tree)
16	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 미니트랩 자율주행기능을 위한 확장기술 개발 - 발행 : 2018
17	2%	[카피킬러 DB] patents.google.com - 파일명 : KR20100086729A - 오디오 신호 판별을 위한 특징벡터 생성 방법, 및 상기 특징벡터를 이용한 음란성 멀티미디어 콘텐츠 판별 방법 및장치 - Google Patents
18	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Influence of the Silver Rehab Exercise Instructor ® Training Course on the Physical and Psychological Conditions of the Trainees - 저자 : Wakako Tsumiyama, Satoshi Tanaka, Tadayuki Iida, Narumi Fujiwara, Kyoko Konishi - 발행 : 2017
19	1%	[카피킬러 DB] ko.wikipedia.org - 파일명 : 서포트 벡터 머신 - 위키백과, 우리 모두의 백과사전
20	1%	[카피킬러 DB] en.wikipedia.org - 파일명 : Support-vector machine - Wikipedia - 발행 : en.wikipedia.org
21	1%	[카피킬러 DB] journals.plos.org - 파일명 : The Precision-Recall Plot Is More Informative than the ROC Plot ... - 발행 : journals.plos.org
22	1%	[카피킬러 DB] journals.plos.org - 파일명 : White blood cell differential count of maturation stages in bone ... - 저자 : Jin Woo Choi, Yunseo Ku, Byeong Wook Yoo, Jung-Ah Kim, Dong Soon Lee, Young Jun Chai, Hyoun-Joong Kong, Hee Chan Kim - 발행 : 2017. 12. 11.
23	1%	[카피킬러 DB] www.ahajournals.org - 파일명 : State - of - the - Art Machine Learning Techniques Aiming to Improve ... - 저자 : Rahul Kumar Sevakula, Wan - Tai M. Au - Yeung, Jagmeet P. Singh, E. Kevin Heist, Eric M. Isselbacher, Antonis A. Armondas - 발행 : 2020-02-18
24	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 조경설계공모 시스템고찰 : 한계와 가능성 = (A)study on the system of the design competition of landscape architecture : the limitations and possibilities - 저자 : 이주희 - 발행 : 서울 : 한양대학교 도시대학원, 2014.2
25	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 조경설계공모 시스템고찰 : 한계와 가능성 = (A)study on the system of the design competition of landscape architecture : the limitations and possibilities - 저자 : 이주희 - 발행 : 서울 : 한양대학교 도시대학원, 2014.2
26	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Classification of Soil Creep Hazard Class Using Machine Learning - 저자 : Lee Gi Ha Le Xuan Hien YeonMinHo SEO JUN PYO Lee Chang Woo - 발행 : 2021

27	1%	[카피킬러 DB] dsp.hanyang.ac.kr - 파일명 : 청각장애인을 위한 상황인지기반의 음성강화기술 연구
28	1%	[카피킬러 DB] www.koreascience.or.kr - 파일명 : Use of the Moving Average of the Current Weather Data for the Solar Po... - 저자 : Lee, Hyunjin; - 발행 : 2016
29	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 면역 알고리즘 기반의 서포트 벡터 회귀를 이용한 소프트웨어 추정 = Software Estimation with Support Vector Regression Based on Immune Algorithm - 저자 : 李濬吉 - 발행 : 강릉 : 江陵原州大學校 大學院, 2009
30	1%	[카피킬러 DB] www.boannews.com - 파일명 : 보안 시스템을 위한 비명 검출 엔진 설계