

## 인천대학교 카피킬러캠퍼스 표절 검사 결과 확인서

**확 인** 성 명 서 명

아이디	202001664		
소속	정보통신공학과	표절률	12%
성명	자필로 기계하세요		
검사번호	00231945217	검사일자	2023.06.14 23:49
발급형태	■ 기본보기 □ 요약보기 □ 상세보기	발급일자	2023.06.14 23:49
검사명	기계학습		
문서명	fmcc_report.hwp		
비고			
비교범위	[현재첨부문서] [카피킬러 DB]		
검사설정	표절기준 [6 어절], 인용/출처 표시문장 [제외], 법령/경전 포함문장 [제외], 목차/참고문현 [제외]		
검토 의견			



## 분석 정보

표절률	전체문장	동일문장	의심문장	인 <del>용</del> /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,	X
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
6	2%	[카피킬러 DB] <u>qiskit.org</u> - 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: Αχιλλέως, Κλει <b>ώ</b> Achilleos, Kleo - 발행: 2012-06	6
10	2%	[카피킬러 DB] <u>medium.com</u> - 파일명 : Hidden Markov Model- A Statespace Probabilistic Forecasting	



opy 🔼		inu.copykiller.		
11	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Analýza sociálních sítí využitím metod rozpoznání vzoru - 저자 : Križan, Viliam - 발행 : 2015-06-11		
12	2%	[카피킬러 DB] <u>www.researchgate.net</u> - 파일명 : (PDF) A real time urban flood monitoring system for metro Manila		
13	2%	[카피킬러 DB] <u>patents.google.com</u> - 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] <u>blog.naver.com</u> - 파일명: 의사결정나무법(Decision Tree)		
16	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 미니트램 자율주행기능을 위한 확장기술 개발 - 발행 : 2018		
17	2%	[카피킬러 DB] <u>patents.google.com</u> - 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] <u>ko.wikipedia.org</u> - 파일명 : 서포트 벡터 머신 - 위키백과, 우리 모두의 백과사전		
20	1%	[카피킬러 DB] <u>en.wikipedia.org</u> - 파일명:Support-vector machine - Wikipedia - 발행:en.wikipedia.org		
21	1%	[카피킬러 DB] <u>journals.plos.org</u> – 파일명 : The Precision–Recall Plot Is More Informative than the ROC Plot – 발행 : journals.plos.org		
22	1%	[카피킬러 DB] <u>journals.plos.org</u> - 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] <u>www.ahajournals.org</u> - 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. Armoundas - 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] <u>dsp.hanyang.ac.kr</u>
		- 파일명 : 청각장애인을 위한 상황인지기반의 음성강화기술 연구
28	1%	[카피킬러 DB] <u>www.koreascience.or.kr</u>
		- 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] <u>www.boannews.com</u>
		– 파일명 : 보안 시스템을 위한 비명 검출 엔진 설계