

## 인제대학교 카피킬러캠퍼스 표절 검사 결과 확인서

본인	지도교수
성 명	성 명
서 명	서 명

아이디	20228076		
소속	컴퓨터응용과학과	표절률	4%
성명	자필로 기재하세요		
검사번호	00242104206	검사일자	2023.10.25 16:31
발급형태	■ 기본보기 □ 요약보기 □ 상세보기	발급일자	2023.10.25 16:33
검사명	학위논문		
문서명	작성_적용3.hwp		
비고			
비교범위	[현재첨부문서] [카피킬러 DB]		
검사설정	표절기준 [6 어절], 인용/출처 표시문장 [제외], 법령/경전 포함문장 [제외], 목차/참고문현 [제외]		
본인	검토 의견		
성 명			
서 명			
71 3			
지도교수	검토 의견		
성 명			
서 명			



## 분석 정보

표절률	전체문장	동일문장	의심문장	인용/출처	법령/경전
4%	259	1	26	3	0

		비교 문서 정보
번호	표절률	출처정보 비고
1	1%	[카피킬러 DB] <u>minimin2.tistory.com</u> - 파일명 : [논문리뷰] MobileNet V1 설명, pytorch 코드(depthwise separable convolution) - 발행 : tistory
2	1%	[카피킬러 DB] <u>docsplayer.org</u> – 파일명 : 최근 인공지능 개발 트렌드와 미래의 진화 방향 – PDF 무료 다운로드
3	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 친환경 접촉점화 추진제 연구 개발 동향 - 저자 : 박성현
4	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 친환경 접촉점화 추진제 연구 개발 동향 - 저자: 한국추진공학회지 = Journal of the Korean Society of Propulsion Engineers v.24 no.4, 2020년, pp.79 - 88 박성 현 강홍재 박영철 이종광 - 발행: 2020
5	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 장애물 회피 및 자율 주행이 가능한 심층 인공 신경망 기반 임베디드 네트워크 설계 = Obstacle avoidance and autonomous driving by embedded deep neural networks - 저자 : 강익현
6	1%	[카피킬러 DB] Copykiller – 파일명 : 장애물 희피 및 자율 주행이 가능한 심층 인공 신경망 기반 임베디드 네트워크 설계 = Obstacle avoidance and autonomous driving by embedded deep neural networks – 저자 : 강익현
7	1%	[카피킬러 DB] <u>hoya012.github.io</u> - 파일명 : Training Deep Networks with Synthetic Data Bridging the
8	1%	[카피킬러 DB] <u>dajeblog.co.kr</u> – 파일명 : 강화학습 A to Z까지(2) – NLP AI
9	1%	[카피킬러 DB] <u>m.blog.naver.com</u> - 파일명 : 딥러닝 for 자율주행차 "End to End Learning for Self-Driving Cars - 발행 : m.blog.naver.com
10	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> – 파일명:[기계학습] 강화학습(Reinforcement Learning)에 대하여 – 발행:naver
11	1%	[카피킬러 DB] <u>exmemory.tistory.com</u> – 파일명 : 미로찾기를 위한 강화학습 구현 – 가치반복 알고리즘 관련 용어 정리 – 발행 : exmemory.tistory.com
12	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: 머신 러닝을 통한 단백질의 자유 에너지 예측 - 저자: EDISON SW 활용 경진대회 논문집. 제6회(2017년) 2017 Mar. 24, 2017년, pp.95 - 99 이광중 (숙명여자대학교, 나노바이오전산화학연구실, 화학과); 합시현(숙명여자대학교, 나노바이오전산화학연구실, 화학과) - 발행: 2017
13	1%	[카피킬러 DB] <u>sfex.tistory.com</u> - 파일명 : 강화학습 - 발행 : tistory



.opy i		inje.copykiller.con
14	1%	[카피킬러 DB] <u>journal.kspe.org</u> - 파일명 : 편집위원회
15	1%	[카피킬러 DB] Copykiller  - 파일명: Study on the development for effective gravitational wave parameter estimation with particle swarm optimization = PSO를 활용한 효율적인 중력파 모수추정 방법 개발  - 저자: Kim Jeong Cho Study on the development for effective gravitational wave parameter estimation with particle swarm optimization = PSO를 활용한 효율적인 중력파 모수추정 방법 개발
16	1%	[카피킬러 DB] <u>s-space.snu.ac.kr</u> - 파일명 : 사용자 맥락 정보에 연동하는 가변형 DM 기반 VUI 에 대한 연구 - 저자 : 이정복 - 발행 : 2020-08
17	1%	[카피킬러 DB] <u>dspace.ewha.ac.kr</u> - 파일명 : 한국 프랑스어 학습자의 의사소통적 글쓰기 능력 향상을 위한 연구
18	1%	[카피킬러 DB] <u>academic.naver.com</u> - 파일명 : 한국 프랑스어 학습자의 의사소통적 글쓰기 능력 향상을 위한 연구 : 담
19	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: Parallel vision for perception and understanding of complex scenes: methods, framework, and perspectives - 저자: Wang, Kunfeng; Gou, Chao; Zheng, Nanning; Rehg, James M.; Wang, Fei-Yue - 발행: 2017-7-18
20	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Image-based object detection and tracking method for the awareness around the ship [전자자료] = 선박 주 변 인지를 위한 영상 기반 장애물 탐지 및 추적 방법 - 저자 : 이원재 Image-based object detection and tracking method for the awareness around the ship [전자자료] = 선 박 주변 인지를 위한 영상 기반 장애물 탐지 및 추적 방법
21	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명: Cycle-Consistent Domain Adaptive Faster RCNN - 저자: Zhang, Dan; Li, Jingjing: Xiong, Lin; Lin, Lan; Ye, Mao; Yang, Shangming - 발행: 2019
22	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Simulating LIDAR Point Cloud for Autonomous Driving using Real-world Scenes and Traffic Flows - 저자 : Jin Fang   Feilong Yan   Tongtong Zhao   Feihu Zhang   Liang Wang - 발행 : 2018/11/17
23	1%	[카피킬러 DB] <u>link.springer.com</u> - 파일명:Scenic: a language for scenario specification and data generation   SpringerLink
24	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 심층신경망의 강건성을 위한 이진화 벡터 분류기 = Binary vector classifier for robustness of deep neural network - 저자 : 李秀鏞 심층신경망의 강건성을 위한 이진화 벡터 분류기 = Binary vector classifier for robustness of deep neural network
25	1%	[카피킬러 DB] <u>link.springer.com</u> - 파일명: Object Detector Differences when Using Synthetic and Real Training Data   SpringerLink
26	1%	[카피킬러 DB] Copykiller  - 파일명: [IEEE 2017 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA) - Singapore, Singapore (2017.5.29-2017.6.3)] 2017 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA) - Driving in the Matrix: Can virtual worlds replace human-gen  - 저자: Johnson-Roberson, Matthew; Barto, Charles; Mehta, Rounak; Sridhar, Sharath Nittur; Rosaen, Karl; Vasudevan, Ram  - 발행: 2017
27	1%	[카피킬러 DB] <u>wikidocs.net</u> - 파일명 : 6 강화 학습 – 인공지능과 게임 wikidocs.net >
28	1%	[카피킬러 DB] <u>ras.papercept.net</u> - 파일명 : ICRA 2017 Program   Tuesday May 30, 2017 - 발행 : ras.papercept.net
29	1%	[카피킬러 DB] <u>velog.io</u> - 파일명 : 강화학습 대체 뭐냐?

) 1%

[카피킬러 DB] <u>kpat.kipris.or.kr</u>

- 파일명 : 치과용 엘이디 조명 장치

- 저자 : 문현일