

인제대학교

카피킬러캠퍼스 표절 검사

결과 확인서

본인	지도교수
성명	성명
서명	서명

아이디	2022B076	표절률	4%
소속	컴퓨터응용과학과		
성명	자필로 기재하세요		

검사번호	00242104206	검사일자	2023.10.25 16:31
발급형태	<input checked="" type="checkbox"/> 기본보기 <input type="checkbox"/> 요약보기 <input type="checkbox"/> 상세보기	발급일자	2023.10.25 16:33
검사명	학위논문		
문서명	작성_적용3.hwp		
비고			

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

본인	검토 의견
성명	
서명	

지도교수	검토 의견
성명	
서명	

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] minimin2.tistory.com - 파일명 : [논문리뷰] MobileNet V1 설명, pytorch 코드(depthwise separable convolution) - 발행 : tistory	
2	1%	[카피킬러 DB] docsplayer.org - 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 박성현 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 회피 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] hoya012.github.io - 파일명 : Training Deep Networks with Synthetic Data Bridging the	
8	1%	[카피킬러 DB] dajeblog.co.kr - 파일명 : 강화학습 A to Z까지(2) - NLP AI	
9	1%	[카피킬러 DB] m.blog.naver.com - 파일명 : 딥러닝 for 자율주행차 "End to End Learning for Self-Driving Cars ... - 발행 : m.blog.naver.com	
10	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : [기계학습] 강화학습(Reinforcement Learning)에 대하여 - 발행 : naver	
11	1%	[카피킬러 DB] exmemory.tistory.com - 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) ; 함시현 (숙명여자대학교, 나노바이오전산화학연구실, 화학과) - 발행 : 2017	
13	1%	[카피킬러 DB] sfex.tistory.com - 파일명 : 강화학습 - 발행 : tistory	

14	1%	[카피킬러 DB] journal.kspe.org - 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 중력과 모수추정 방법 개발 - 저자 : Kim Jeong Cho Study on the development for effective gravitational wave parameter estimation with particle swarm optimization = PSO를 활용한 효율적인 중력과 모수추정 방법 개발
16	1%	[카피킬러 DB] s-space.snu.ac.kr - 파일명 : 사용자 맥락 정보에 연동하는 가변형 DM 기반 VUI 에 대한 연구 - 저자 : 이정복 - 발행 : 2020-08
17	1%	[카피킬러 DB] dspace.ewha.ac.kr - 파일명 : 한국 프랑스어 학습자의 의사소통적 글쓰기 능력 향상을 위한 연구
18	1%	[카피킬러 DB] academic.naver.com - 파일명 : 한국 프랑스어 학습자의 의사소통적 글쓰기 능력 향상을 위한 연구 : 답
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; Reh, 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 주변 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] = 선박 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] link.springer.com - 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] link.springer.com - 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 Nitur; Rosaen, Karl; Vasudevan, Ram - 발행 : 2017
27	1%	[카피킬러 DB] wikidocs.net - 파일명 : 6 강화 학습 - 인공지능과 게임 wikidocs.net > ...
28	1%	[카피킬러 DB] ras.papercept.net - 파일명 : ICRA 2017 Program Tuesday May 30, 2017 - 발행 : ras.papercept.net
29	1%	[카피킬러 DB] velog.io - 파일명 : 강화학습 대체 뭐냐?

30	1%	[카피킬러 DB] kpat.kipris.or.kr
		- 파일명 : 치과용 엘이디 조명 장치
		- 저자 : 문현일
