

인하대학교

카피킬러캠퍼스 표절 검사

결과 확인서

본인	지도교수
임창진	성명
임창진	서명

아이디	12183121	표절률	8%
소속	물리학과		
성명	자 임창진		

검사번호	00153303156	검사일자	2021.12.08 20:14
발급형태	<input checked="" type="checkbox"/> 기본보기 <input type="checkbox"/> 요약보기 <input type="checkbox"/> 상세보기	발급일자	2021.12.08 20:18
검사명	12183121 임창진 논문 최종본		
문서명	12183121 임창진 논문 최종본.pdf		
비고			

비교범위	[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
8 %	75	0	18	4	0

비교 문서 정보

번호	표절률	출처정보	비고
1	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 1 - 발행 : naver	
2	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 인공지능 - 지도학습 - 피자값예측 - 발행 : naver	
3	1%	[카피킬러 DB] neptune.ai - 파일명 : Fighting Overfitting with L1 or L2 Regularization - Which One Is Better?	
4	1%	[카피킬러 DB] frhyme.github.io - 파일명 : sklearn.mlpregressor는 쓸만한가요? : frhyme.code	
5	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : Linear Regression 직접 해보기 - 발행 : naver	
6	1%	[카피킬러 DB] compphysics.github.io - 파일명 : Data Analysis and Machine Learning: Linear Regression and more ... - 발행 : compphysics.github.io	
7	1%	[카피킬러 DB] frhyme.github.io - 파일명 : random walk를 정리해봅시다. : frhyme.code - 발행 : frhyme.github.io	
8	1%	[카피킬러 DB] stackoverflow.com - 파일명 : Plotting a decision boundary separating 2 classes using Matplotlib's ...	
9	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2015.10.	제외
10	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : [머신러닝] 회귀분석 - 발행 : naver	
11	1%	[카피킬러 DB] kkkkhd.tistory.com - 파일명 : 머신러닝-20200319	
12	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : pandas 학습	
13	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : [머신러닝] 회귀분석	
14	1%	[카피킬러 DB] kkkkhd.tistory.com - 파일명 : 머신러닝-4	
15	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 기술적지표로 KOSPI 분석하기(파이썬으로 랜덤 포레스트) - 발행 : naver	

16	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : FPV 라이브러리 모델링을 위한 딥러닝(ANN) 적용 연구 = A Study on Deep Learning (ANN) Application Method for FPV Library Modeling - 저자 : 유의성 - 발행 : 2021	
17	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : Application processor 제조공정에서 심층신경망과 보간법을 사용한 최소 동작전압 예측모델 - 저자 : 이승기 - 발행 : 학위논문(석사)-- 성균관대학교 일반대학원 : 반도체디스플레이공학과 2020. 2	
18	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 심장 초음파 검사 시 Near Field Clutter (NFC)의 제거를 위한 Patch 기반 Wavelet 변환 알고리즘 개발에 관한 연구 = Study on Development of Wavelet Transform Algorithm based on Patch to Remove Near Field Clutter (NFC) in Echocardiography - 저자 : 김민경 - 발행 : 2018	
19	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : FPV 라이브러리 모델링을 위한 딥러닝(ANN) 적용 연구 = A Study on Deep Learning (ANN) Application Method for FPV Library Modeling - 저자 : 유의성 - 발행 : 2021	
20	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 디지털 기술 도입에 따른 건축표피의 구축적 의미에 대한 연구 : 프랭크 게리와 헤르조그 앤 드 뮈론의 작품을 중심으로 = A Study on the Tectonic Meaning of Architectural Skin by the Introduction of Digital Technology : Focus on Project of Frank Gehry and He... - 저자 : 이효진 - 발행 : 학위논문(석사)-- 세종대학교 대학원 대학원 : 건축학과 건축학 2008. 8	제외
21	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 디지털 기술 도입에 따른 건축표피의 구축적 의미에 대한 연구 : 프랭크 게리와 헤르조그 앤 드 뮈론의 작품을 중심으로 = A Study on the Tectonic Meaning of Architectural Skin by the Introduction of Digital Technology : Focus on Project of Frank Gehry and He... - 저자 : 이효진 - 발행 : 2008	제외
22	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 직무스트레스가 소진에 미치는 영향에 관한 연구 : 정신과 보호사를 중심으로 = Thesis on the Effects of Job Stress on Burnout : Focused on psychiatric caregivers - 저자 : 박재철 - 발행 : 한국방송통신대학교 대학원 : 행정학과 행정학 2019. 2	제외
23	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 중앙대학교 대학원, 2019.12.	제외
24	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2017.12.	
25	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2017.12.	
26	1%	[카피킬러 DB] people.nscsl.msu.edu - 파일명 : longitudinal_dynamics	
27	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	
28	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	
29	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	
30	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	