

인하대학교 카피킬러캠퍼스 표절 검사 결과 확인서

본인 임강된 양강된

지도교수
성 명
man

아이디	12183121			
소속	물리학과	표절률	8%	
성명	101277			
검사번호	00153303156	검사일자	2021.12.08 20:14	
발급형태	■ 기본보기 □ 요약보기 □ 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	인 용 /출처	법령/경전
8 %	75	0	18	4	0

	비교 문서 정보				
번호	표절률	출처정보	비고		
1	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : 1 - 발행 : naver			
2	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : 인공지능 - 지도학습 - 피자값예측 - 발행 : naver			
3	1%	[카피킬러 DB] <u>neptune.ai</u> - 파일명 : Fighting Overfitting with L1 or L2 Regularization - Which One Is Better?			
4	1%	[카피킬러 DB] <u>frhyme.github.io</u> – 파일명 : sklearn.mlpregressor는 쓸만한가요? : frhyme.code			
5	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명:Linear Regression 직접 해보기 - 발행:naver			
6	1%	[카피킬러 DB] <u>compphysics.github.io</u> - 파일명: Data Analysis and Machine Learning: Linear Regression and more - 발행: compphysics.github.io			
7	1%	[카피킬러 DB] <u>frhyme.github.io</u> - 파일명 : random walk를 정리해봅시다. : frhyme.code - 발행 : frhyme.github.io			
8	1%	[카피킬러 DB] <u>stackoverflow.com</u> - 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] <u>blog.naver.com</u> - 파일명:[머신러닝] 회귀분석 - 발행:naver			
11	1%	[카피킬러 DB] <u>kkkkhd.tistory.com</u> - 파일명 : 머신러닝-20200319			
12	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명:pandas 학습			
13	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : [머신러닝] 회귀분석			
14	1%	[카피킬러 DB] <u>kkkkhd.tistory.com</u> - 파일명 : 머신러닝-4			
15	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> - 파일명 : 기술적지표로 KOSPI 분석하기(파이썬으로 랜덤 포레스트) - 발행 : naver			



	inhagrad.copy	killer.com
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	
1%	[카피킬러 DB] Copykiller	
	- 발행 : 학위논문(석사) 성균관대학교 일반대학원 : 반도체디스플레이공학과 2020. 2	
1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 심장 초음파 검사 시 Near Field Clutter (NFC)의 제거를 위한 Patch 기반 Wavelet 변환 알고리즘 개발에 관한 연 구 = Study on Development of Wavelet Transform Algorithm based on Patch to Remove Near Field Clutter (NFC) in Echocardiography	
	- 저자 : 김민경	
	- 발행 : 2018	
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	
1%	[카피킨리 DR] Conviller	제외
170	- 파일명: 디지털 기술 도입에 따른 건축표피의 구축적 의미에 대한 연구: 프랭크 게리와 헤르조그 앤 드 뮤론의 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	717
	- 발행 : 학위논문(석사) 세종대학교 대학원 대학원: 건축학과 건축학 2008.8	
1%	[카미키리 DR] Conviller	제외
170	 파일명: 디지털 기술 도입에 따른 건축표피의 구축적 의미에 대한 연구: 프랭크 게리와 헤르조그 앤 드 뮤론의 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 	게 시 시
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	제외
	- 발행 : 한국방송통신대학교 대학원 : 행정학과 행정학 2019. 2	
1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 중앙대학교 대학원, 2019.12.	제외
10%	[zlīlz]zl DR] Conviller	
170	- 발행 : 숭실대학교 대학원, 2017.12.	
10%	[키키키리 DR] Combiller	
170	- 발행 : 숭실대학교 대학원, 2017.12.	
10%	[카페키크 DR] people real may edu	
170	- 파일명 : longitudinal_dynamics	
107	[키페키크 ND] Camililla	
170	- 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	
1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	
1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	
1%	[카피킬러 DB] Copykiller	
	- 발행 : 숭실대학교 대학원, 2019.05.	
	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	16