


센서 출력에 따른 고장진단 및 고장예측 시스템에 대한 연구

<http://www.riss.kr/link?id=T13375018>

저자	이상목
발행사항	울산 : 울산대학교 대학원, 2014
학위논문사항	학위논문(석사)- 울산대학교 대학원 : 전기전자정보시스템공학전공 2014. 2
발행연도	2014
작성언어	한국어
발행국(도시)	울산
기타서명	A study of fault diagnosis and fault prediction using sensor output
형태사항	vi, 37 p. : 삽화, 표 ; 30 cm
일반주기명	울산대학교 논문은 저작권에 의해 보호받습니다. 지도교수: 김한실 참고문헌 : p.35-36
소장기관	울산대학교 도서관 

412

상세조회

376


다운로드

1

내보내기

인공지능을 이용한 산업용 로봇 팔의 고장 진단 및 사전 고장 예측 방법에 대한 연구

<http://www.riss.kr/link?id=T15779563>

저자	김도연
발행사항	서울 : 국민대학교 일반대학원, 2021
학위논문사항	학위논문(석사)- 국민대학교 일반대학원 : 전자공학과 전자공학전공 2021. 2
발행연도	2021
작성언어	한국어
DDC	621.3 판사항(23)
발행국(도시)	서울
기타서명	AI Based fault diagnosis and failure prediction of Industrial Robot Arm
형태사항	vi, 26 p. : 삽화 ; 26 cm.
일반주기명	지도교수 :정구민 참고문헌 : p.
UCI식별코드	I804:11014-2000000368330
소장기관	국민대학교 성곡도서관 

37

상세조회

29

다운로드


1

내보내기



기계학습을 활용한 베어링 고장 진단에 관한 연구 = A Study on Fault Prognosis of Bearings Using Machine Learning Algorithm

<http://www.riss.kr/link?id=T15517156>

저자	이준혁
발행사항	진주 : 경상대학교 대학원, 2020
학위논문사항	학위논문(석사)- 경상대학교 대학원 : 해양시스템공학과(학과간) 조선해양공학 2020. 2
발행연도	2020
작성언어	한국어
주제어	기계학습 ; 베어링 ; 고장진단
발행국(도시)	경상남도
형태사항	37 p. ; 26 cm
일반주기명	지도교수: 강동훈
UCI식별코드	I804:48003-000000028378
소장기관	경상국립대학교 도서관 

46

상세조회

52

다운로드


2

내보내기



앙상블모델을 활용한 기계 고장 예측 및 주요 인자 선별 방법 = An Ensemble Model for Machine Failure Prediction and Key Factor Selection

<http://www.riss.kr/link?id=A106418381>

저자	천강민(Cheon Kang Min) ; 양재경(Jaekyung Yang) 👤 연구자관계분석
발행기관	한국산업경영시스템학회
학술지명	한국산업경영시스템학회 학술대회
권호사항	Vol.2019 No.추계 [2019]
발행연도	2019
작성언어	-
주제어	Ensemble ; Anomaly Detection ; STL decompose ; Clustering ; Xgboost ; Survival ; Predictive maintenance
KDC	530
자료형태	학술저널
발행기관 URL	http://www.ksie.or.kr
수록면	97-101(5쪽)
제공처	 스콜라

24

상세조회

24


다운로드

0

내보내기

기계학습에 기반한 냉동고 고장 및 작동오류 진단방법 연구

<http://www.riss.kr/link?id=T14733203>

저자	김복한
발행사항	서울 : 서울과학기술대학교, 2017
학위논문사항	학위논문(석사)- 서울과학기술대학교 : 에너지시스템공학과 2018.2
발행연도	2017
작성언어	한국어
주제어	기계학습 ; 빅데이터 ; 냉동고 ; 알고리즘
발행국(도시)	서울
형태사항	; 26 cm
일반주기명	지도교수: 김선헌
UCI식별코드	I804:11034-2000000009828
소장기관	서울과학기술대학교 도서관 

53

상세조회

43

다운로드

12

내보내기