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

삼고군인: p.35-30

소장기관 울산대학교 도서관 🕋

 412
 376
 1

 상세조회
 다운로드
 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 I804:11014-200000368330

소장기관 국민대학교 성곡도서관 📾

 37
 29
 1

 상세조회
 다운로드
 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 1804:48003-000000028378

소장기관 경상국립대학교 도서관 🕋

46 52 2 상세조회 다운로드 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 교 스콜라

24 24 0 상세조회 다운로드 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: 김선혜

UCI식별코드 I804:11034-200000009828

소장기관 서울과학기술대학교 도서관 📾

 53
 43
 12

 상세조회
 다운로드
 내보내기