인천대학교 카피킬러캠퍼스 표절 검사 결과 확인서



이메일	20211011		
성명	자필로 기재하세요	표절률	1%
소속	무역학부		
검사번호	00293760170		
검사명	KTXForecasting		
문서명	Article_KCI_20250218_CMKK.hwp		(C)
비교범위	[현재첨부문서] [카피킬러 DB]		
평가유형	✓ 카피킬러 ✓ GPT킬러	발급형태	✓ 기본보기 ✓ 요약보기 ✓ 상세보기
발급일자	2025.02.18 15:19	검사일자	2025.02.18 15:18
비고			

	ent of	평기	나 설정	N. C.		
인용/출처 표시 문장	검사 대상 제외	법령/경전 포함 문장	검사 대상 제외	목차/참고문헌	검사 대상 제외	
		五至	설기준			
어절	6		문장		1	

		검토 의견		
		Service Control of the Control of th		

본 확인서는 20211011 사용자가 카피킬러에서 표절검사를 수행한 표절분석 결과에 대한 문서로 카피킬러 표절 시스템이 자동으로 생성한 자료입니다. 문서 작성 기준이 각 학교, 기관마다 다르므로 최종 평가자의 표절평가 결과와는 다를 수 있습니다.



			분석 정보			
표절률	전체 결과	동일 문장	의심 문장	GPT 의심 문장	인용/출처	법령/경전
1%	20	0	4	0	16	0

		비교 문서 정보
번호	표절률	출처정보
1	1%	[카피킬러 DB] <u>magazine.hankyung.com</u> • 파일명 : 미래의 AI, 인간을 넘어설까
2	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> • 파일명 : 인공지능(AI) 이슈 - AI는 미래에 인간을 뛰어넘을까?
3	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : SPREC 글로벌 이슈리포트 (원문다운하기) • 발행 : 2023
4	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : Metropolitan Development Corporation Debt Conditions and Predictions: Exploratory Application and Comparison of Panel Regression and Artificial Neural Network Analysis • 저자 : LIM, CHAE HONG • 발행 : 2024
5	1%	[카피킬러 DB] <u>ehdgns.tistory.com</u> • 파일명 : Going Deeper(CV)_DJ 11 : OCR 기술의 개요 - dong_dong_2's ehdgns.tistory.com ›
6	1%	[카피킬러 DB] <u>www.riss.kr</u> • 파일명 : RISS 검색 - 학위논문
7	1%	[카피킬러 DB] <u>velog.io</u> • 파일명 : 11. OCR 기술의 개요
8	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : 감성분석에서 순환신경망의 예측 설명 • 저자 : 한국정보과학회언어공학연구회 2019년도 제31회 한글 및 한국어 정보처리 학술대회 2019 Oct. 10 , 2019년, pp.125 - 130 배장성 (강원대학교) ; 이창기 (강원대학교) • 발행 : 2019
9	1%	[카피킬러 DB] Copykiller • 파일명 : 3D 프린트 복합재료의 선박 • 저자 : 해양구조물 적용을 위한 기계적 성능 연구 = Study of mechanical performance of 3D printed composite material for ship
10	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> • 파일명 : 한국의 인공지능 발전 전략 2025 : 네이버 블로그
11	1%	[카피킬러 DB] <u>rinfo.tistory.com</u> • 파일명 : 스포츠 경기 판정의 미래는? AI와 인간 심판의 협력
12	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> • 파일명 : 로봇 판사 시대 [책] : 네이버 블로그
13	1%	[카피킬러 DB] <u>blog.naver.com</u> • 파일명 : 설명 가능한 인공지능(XAI)과 활용에 대한 특강을 다녀오며 • 발행 : naver

검사 문서 비교 문서

출처표시 문장

문장표절률: 0%

Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000

2025년도 KTX 수요예측 및 정책적 의사결정 : XAI 기반 실증적 예측연구

차명주 · 오영택 · 이승연· 김경원

문장표절률: 0%

1),4)국립인천대학교 글로벌 정경대학 무역학부 2),3)한국철도공사 철도연구원

요약

고속철도의 수요 변화를 정밀하게 예측하는 것은 운영 효율성 개선 및 교통 정책 수립과 지속가능한 인프라 구축을 위한 핵심 요소다.

문장표절률: 0%

본 연구는 설명 가능한 인공지능을 사용하여 2025년도 KTX 수요 를 정밀하게 예측하고, 실질적인 의사결정을 지원하는 것을 주된 목 적으로 한다.

문장표절률: 0%

대표적인 AI 알고리즘을 활용하여 KTX 수요예측 오류를 최대 2.49%까지 낮추며 정확도를 향상시켰다.

문장표절률: 0%

또한, SHAP 알고리즘을 활용하여 예측 결과와 변수들의 기여 정도를 시각화 함으로써, 비즈니스 정책 설계 및 자원배분의사결정 과정에 신뢰도를 높였다.

문장표절률: 0%

KTX노선에 따라 변수들의 기여도는 다양하게 변화될 수 있음을 제 시하며 실시간 활용 가능한 비즈니스 애널리틱스 플랫폼의 필요성을 확인하였다.

문장표절률: 0%

2025년 KTX 수요는 작년보다는 최대 9.45% 정도 감소할 수 있지만, 코로나 이전보다 최대 18.47%까지 상승하는 수치로 수요가 점 진적으로 증가 및 안정화될 것으로 예상된다.



주요용어: 고속철도 수요예측, 머신러닝과 딥러닝, 설명가능한 예측, 정책적 의사결정

1. 서론

한국의 KTX는 프랑스의 TGV, 일본의 신칸센, 중국의 HSR 처럼 국 가경제와 지역 사회적 연결 응집도를 높이는 긍정적 영향을 미친다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

특히 중국에서는 고속철도가 도시간 연결성을 증대시키며 고용 증가, 고정자산 투자 확대, 평균 임금 상승 등 지역경제 성장에 긍정적인 영향을 미치는 것으로 나타났다 (Shanlang et al., 2021).

출처표시 문장

문장표절률: 0%

또한, 국내에서 고속철도의 개통은 지역간이동 시간을 단축하고, 인구 및 사업체 증가에 긍정적인 영향을 미치며, 국가간 경제적 연결성을 확대하는 주요 인프라로 기능하는 것으로 나타났다 (유현아 et al., 2024).

출처표시 문장

문장표절률: 0%

한국의 KTX는 대표적인 고속철도 시스템으로 자리잡았다. 2022년 기준 약 7,500만명의 이용객을 기록한 이후 지속적인 증가세를 보였으며, 2024년에는 연간 이용객 수가 총 1억 1,658만명으로 전년 대비 5.4% 증가하며, KTX가 단순한 교통수단을 넘어 국가기반 교통망의 중심축으로 기능하고 있음을 입증하고 있다 (국토교통부, 2025).

문장표절률: 0%

고속철도의 수요 변화를 정밀하게 예측하는 것은 단순한 운영 효율성 개선을 넘어, 장기적인 교통 정책 수립과 지속가능한 인프라 구축을 위한 핵심 요소로 작용한다.

문장표절률: 0%

효과적인 수요예측을 위해 고속철도 이용 패턴을 정확히 반영할 수 있는 정교한 분석 기법이 필수적이다.

문장표절률: 0%

고속철도 수요예측은 주로 전통적인 통계적 접근에 기반한 시계열 분석 기법을 활용해 이루어져 왔다.

문장표절률: 0%

Cha et al. (2019)은 다중 개입 계절형 ARIMA 모형을 활용하여 고 속철도 개통이나 국가 전염병과 같은 외부 환경 변화를 반영한 수요 예측을 수행하였다.



계절적 요인과 외부 충격을 함께 고려해 이전보다 개선된 결과를 도출했지만, 전통적인 시계열 분석 기법이 가진 구조적 한계에서 벗어나지 못했다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

ARIMA와 같은 시계열 분석기법은과거 데이터를 기반으로 수요예측에 널리 활용되어 왔으나, 선형적 관계를 기반으로 한다는 점에서 현실세계의 복잡하고 비선형적인 수요 변화를 효과적으로 예측하기에는 한계가 있다 (Sima et al., 2018).

문장표절률: 0%

머신러닝 및 딥러닝과 같은 고성능 인공지능 알고리즘은 데이터 내에 내재된 복잡한 패턴을 학습하고, 변수 간의 관계를 자동으로 탐지하며, 대규모 데이터를 처리하는 데 강점을 지닌다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

특히, 인공지능 기반 수요예측 기법은 높은 예측 정확도와 계산 효율성을 제공하며, 비선형 데이터 패턴의 학습과 다양한 변수 간의 관계탐지가 가능하다는 점에서 기존 통계적 접근법의 한계를 효과적으로보완할 수 있다 (Jeong과 Lim, 2019).

문장표절률: 0%

최근에는 머신러닝 및 딥러닝을 활용하여 고속철도 수요예측에서 더 높은 정확도를 달성하고, 효율적인 운영 전략 수립에 기여할 가능성 을 제시하고 있다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

예를 들어, LSTM과 XGBoost를 적용한 연구에서는 비선형 데이터 패턴을 효과적으로 학습하고, 기존 통계기반 모델보다 더 높은 예측 성능을 보임으로써 알고리즘의 실효성을 입증하였다 (심진호 et al., 2024).

문장표절률: 0%

하지만 인공지능 알고리즘의 발전에도 불구하고 고속철도 수요예측 에 활용되는 사례나 연구는 아직 부족한 실정이다.

문장표절률: 0%

인공지능 알고리즘의 높은 성능에도 불구하고 구조가 매우 복잡하여 왜 그러한 결과가 도출되었는지 설명하지 못하는 한계가 있다.

문장표절률: 0%

이를 "블랙박스" 이슈라고도 하며 의사결정 과정에서 예측 결과의 신 뢰성을 낮추고, 정책 설계나 자원 배분과 같은 실제 활용에 제약을 초 래할 수 있다.



문장표절률: 73%

이러한 문제를 해결하기 위해 최근 설명 가능한 인공지능 (explainable AI, XAI)의 필요성이 높아지고 있다. [blog.naver.com] 설명 가능한 인공지능(XAI)과 활용에 대한 특강을 다녀오며

발행: naver

#'설명 가능한 인공지능 (Explainable AI, #XAI)'이란 인공지능의 내부 결정과정을 사용자가 기술의 신뢰성을 높이는 연구 분야입 니다. '설명 가능한 인공지능 (Explainable AI, #XAI) 모니터 설명 가능한 인공지능 (XAI

[www.riss.kr] RISS 검색 - 학위논문

높이는 것이 필요하다. 이러한 문제점을 <mark>해결하기 위해 최근 설명 가능한 인공지능 (eXplainable</mark> Artificial Intelligence, XAI) 기법이 연구되고

출처표시 문장

문장표절률: 0%

XAI는 인공지능 시스템이 수행하는 예측 및 의사결정 과정을 인간이 이해할 수 있도록 설명하는 기술로, AI 시스템의 행동과 상태를 명확히 전달하여 신뢰성을 높이는 것을 목표로 한다 (David et al., 2019).

문장표절률: 0%

이 기술은 서비스, 금융, 제조, 의료, 문화 등 다양한 분야에 활용되며 중요성이 높아지고 있다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

예를 들어, 금융 분야에서는 SHAP (shapley additive explanations)는 LIME (local interpretable model-agnostic explanations)과 같은 도구를 활용하여 신용등급 평가와 대출의사 결정에서 예측 결과의 해석 가능성을 높이고, 투명한 의사결정을 지원한 사례가 있다 (Kwon, 2023).

출처표시 문장

문장표절률: 0%

의료 분야에서는 딥러닝 기반의 무릎 골관절염 진단 모델에 XAI를 적용하여 진단 근거를 명확히 제시함으로써 의료진의 신뢰를 확보하 고 진단 정확도를 향상한 사례가 있다 (Rafique과 Ali, 2024).

출처표시 문장

문장표절률: 0%

또한, 제조 분야에서는 XAI를 통해 수주량 변화의 주요 요인을 분석하고, 이를 기반으로 자원배분 및 운영 최적화를 실현하여 비용 절감과 생산성 향상에 기여한 사례가 있다 (Jung과 Yoon, 2024).

문장표절률: 0%

이러한 연구 사례들은 XAI가 단순히 예측 결과를 제공하는데 그치지 않고, 그 결과를 해석하고 시각화 함으로써 다양한 산업에서 실질적 인 의사결정을 지원하는 도구로 자리잡고 있음을 보여준다.



XAI의 이러한 특성은 고속철도 수요예측과 같은 대규모 교통인프라 운영에서도 중요한 기여를 할 수 있다.

문장표절률: 0%

특히, KTX와 같은 고속철도망은 수요 변동성이 높고, 다양한 외부 요인의 영향을 받는 복잡한 시스템이므로, 예측 결과에 대한 명확한 해석과 신뢰성이 확보되지 않는다면, 정책 설계와 자원배분의 효과성이 크게 저하될 수 있다.

문장표절률: 0%

따라서 XAI를 활용하여 AI 기반 수요예측 결과를 해석할 수 있게 만들고, 이를 시각화하여 운영 전략 수립과 정책결정 과정에서보다 신뢰도 높은 의사결정을 지원할 수 있다.

문장표절률: 0%

이후의 내용은 한국철도공사가 제공한 데이터와 전처리 과정을 소개 하고, 승차 인원수 예측을 위해 사용된 AI와 XAI 알고리즘의 소개, 그리고 마지막으로 2025년도 예측에 대한 연구결과를 제시하며 마 무리한다.

문장표절률: 0%

2. 연구방법

2.1 데이터 전처리 및 파생변수 추출 본 연구에서는 경부선, 경전선, 동해선, 전라선, 호남선 총 5개의 월 별 승차 인원수 요를 예측하는 것이 목적이다.

문장표절률: 0%

한국철도공사 철도연 구원으로부터 제공받은 2015년 1월부터 2024년 3월까지 약 10년간의 "수송-운행일-주 운행" 그리고 "시 종착역별 열차 운행" 정보가 담긴 데이터베이스를 결합하여 2025년 12월까지의 월별 KTX 수송수요를 예측하는데 활용하였다.

문장표절률: 0%

그리고 수요예측에 도움이 될 수 있는 다양한 파생 변수들을 생성하였다. 첫째로, 과거의 수요가 현재 또는 미래의 수요에 영향을 줄 수 있어서 1개월~12개월 전 수요를 "과거 승차 인원수" 파생 변수로 생성하였다.

문장표절률: 0%

둘째로, 버스나 지하철과 같은 대중교통과 달리 요일이나 이벤트에 따라 수요의 변화가 느리게 발생하기 때문에, 시계열 데이터에서 각월의 실제 날짜 수, 주말 수, 주중 수, 공휴일 수, 명절 수 등의 "시간정보" 파생 변수를 결합하였다.



셋째로, 대외적인 경제상황과 환경 변화를 반영하기 위해서 한국의 주식시장 지표와 소비자의 물가수준, 그리고 코로나 시기의 예방접 종 인원수, 격리자 수, 사망자수, 정부 대응 지수 등의 "외부 환경" 파 생 변수를 반영하여 정교함을 높였다.

문장표절률: 0%

마지막으로 한국철도공사에서 제공받은 공급좌석 정보, 열차 정보, 운행정보 등을 재계산하여 "좌석 및 운행정보" 변수로 반영하여 수요 예측에 활용하였다.

문장표절률: 0%

Table 2.1에 생성된 기본적인 파생 변수들을 포함하여 수요예측에 사용한 변수들의 범위와 의미를 요약하였다.

문장표절률: 0%

Table 2.1 Derivative variables and implication used for KTX demand forecasting Category Derived Variable

열차종 KTX 주요 5개 노선 경부/경전/동해/전라/호남선과거 승차 인원수 과거 1개월 ~ 12개월 전 승차인원수 데이터를 변수로 생성시 간정보 양력/음력 기반 공휴일과 대체휴일로 주말수/주중수/공휴일 수/명절수 등 생성

문장표절률: 0%

좌석 및 운행정보

공급차량수, 공급좌석합계수, 승차수입금액, 승차인원수, 승차연인 거리, 좌석거리, 1인당수입율, 공급대비승차율, 운행대비고객이동, 관광, 일반, 일반/관광, 대수송, 임시, 확정, 시발역, 종착역, 시발종착역, 열차 운행횟수 등 생성 외부 환경

문장표절률: 0%

코로나 관련 정부기관 대응정도와 감염/격리/사망자수 포함한 경제 환경 데이터 결합

예측 대상인 승차 인원수는 종속변수로 사용되고 나머지 **44**개의 변수는 독립변수로 사용된다.

문장표절률: 0%

분석 기간은 모든 노선의 2015년 1월부터 2024년 3월까지이며, 그 중 시계열 순서로 2023년 4월부터 2024년 3월까지의 데이터는 검증 (Validation)셋으로 나머지는 학습 (Training)셋으로 사용된다.



그리고 최종 예측 목표인 2024년 4월부터 2025년 12월까지가 테 스트 (Test)셋이다. 데이터에 특별한 결측치는 존재하지 않으며 변 수들의 값의 범위가 다양하기 때문에 동일하게 조정하기 위해 스케 일링 (Scaling)을 적용하였다.

문장표절률: 0%

마지막으로 전처리가 완료된 원천데이터를 기반으로 한국철도공사 에서 중시하는 파생 지표들로 변경한 후 최종적으로 모델링의 입력 으로 활용된다.

문장표절률: 50%

2.2 머신러닝 알고리즘 머신러닝 알고리즘은 기본적으로 예측 오차를 줄이는 방향으로 설계 되었다.

문장표절률: 0%

오차는 편향과 분산으로 분리될 수 있는데, 예측의 안정성에 초점을 두어 분산를 줄이기 위해 샘플링 기법을 활용하는 Bagging과 성능 에 초점을 두어 편향을 줄이기 위해 반복적인 모델링을 활용하는 Boosting으로 구분될 수 있다.

문장표절률: 0%

본 연구에 활용된 대표적 알고리즘은 Random Forest, XGBoost, LightGBM, 그리고 CatBoost 알고리즘을 활용하여 승차 인원수 예측에 사용한다.

문장표절률: 0%

변수의 중요도를 제공하긴 하지만 각 샘플별 모델링과 정에서 각 변 수들의 우선순위를 평균한것으로 긍부정과 같은 영향력의 방향성을 포함하지는 못하는 단점이 있다.

문장표절률: 0%

2.3 딥러닝 알고리즘 딥러닝은 인공지능의 한 방법론으로, 인간의 두뇌 구조에서 영감을 받아 개발되었다.

문장표절률: 0%

데이터의 복잡한 패턴들을 학습하기 위해 연속된 층을 중첩하여 변 수들의 모든 상호작용을 포함하여 의미 있는 규칙들을 학습해 내는

[rinfo.tistory.com] 스포츠 경기 판정의 미래는? AI와 인간 심판의 협

통해 30초 미만으로 단축 2.2 머신러닝 알고리즘 머신러닝 알고리 즘을 사용하여 판정의 정확성을 높입니다.



문장표절률: 23%

이러한 구조의 기본이 되는 알고리즘으로 MLP (multilayer perceptron)가 있으며, 이미지나 시계열 등의 데이터도 학습해 낼 수 있도록 구조나 흐름을 개선하여 CNN (convolutional neuralnetwork)과 RNN (recurrent neuralnetwork) 등으로 확장 되었다.

[velog.io] 11. OCR 기술의 개요

생각해 낸 방법 중 하나는 CNN (Convolutional neuralnetwork)과 RNN (Recurrent neuralnetwork)을 같이 쓰는 방법입니다. 이런

[ehdgns.tistory.com] Going Deeper(CV)_DJ 11 : OCR 기술의 개요 - dong_dong_2's ehdgns.tistory.com > ...

생각해 낸 방법 중 하나는 CNN (Convolutional neuralnetwork)과 RNN (Recurrent neuralnetwork)을 같이 쓰는 방법이다. 이런

문장표절률: 0%

앞서 소개한 머신러닝의 알고리즘처럼 마지막 층인 활성화 함수만 선택적으로 변경하면 회귀 및 분류문제 모두에 활용할 수 있다.

문장표절률: 0%

본 연구에서는 수요예측과 같은 시계열 예측으로 확장된 RNN 기반 알고리즘을 사용한다.

출처표시 문장

문장표절률: 0%

LSTM (long short-term memory)은 기존 RNN에서는 시간이 지남에 따라 기울기가 소실되거나 폭발하는 문제가 발생하여 장기적 인 의존성을 학습하는 것이 어렵기 때문에, 이를 해결하기 위해 모델 은 특별한 게이트 구조와 셀 상태(cell state) 메커니즘을 도입하였 다 (Alex과 Alex, 2012).

출처표시 문장

문장표절률: 0%

GRU (gated recurrent unit)는 LSTM의 경량화된 변형으로 게 이트 구조(입력 게이트, 삭제 게이트, 출력 게이트)를 통해 장기 의존 성 문제를 해결하는 반면, GRU는 비교적 단순화된 게이트 구조를 채택하여 계산 효율성을 높였다 (Kyunghyun et al., 2014).

문장표절률: 0%

결론적으로, LSTM과 GRU 알고리즘은 기계번역, 감성 분석, 텍스 트 요약 등의 자연어 처리 분야에 활용되고, 수요예측 및 심전도, 뇌 파 분석과 같은 시계열 데이터 처리에서도 높은 성능을 보인다.

문장표절률: 0%

2.5 설명가능한 인공지능: SHAP

블랙박스와 같은 인공지능의 예측 결과를 설명하기 위한 알고리즘인 SHAP는 LIME과 셰플리 값 (shapley value)를 연결하여 KTX 승 차 인원수 수요예측에 대한 변수들의 기여 정도와 방향을 설명해준 다.



LIME은 임의로 데이터의 값을 변화시켰을 때 모델의 예측 결과의 변 화를 추정하며 관련성을 계산한다.

문장표절률: 0%

그리고 게임 이론을 기반으로 개발된 셰플리 값은 이러한 변수들의 기여 정도를 계산하는 지표로 볼 수 있다.

문장표절률: 0%

따라서 변수들이 모든 조합에서 실제 값의 입력을 통해 생성되는 예 측값의 변화 정도로 기여도를 추정한다.

문장표절률: 0%

SHAP를 사용하여 KTX 승차 인원수 예측에 기여하는 변수들의 정 도와 기여 방향을 알 수 있고 복잡한 인공지능 알고리즘의 신뢰성을 높인다.

문장표절률: 0%

2.6 예측성능평가지표

KTX 승차 인원수의 예측 성능을 확인하고 설명의 신뢰성을 높이기 위해 6개의 검증 지표로 확인한다.

이들은 RMSE, MSPE, MAE, MAPE, MedAE, MedAPE이다. 모 든 검증 지표는 실제 승차 인원수와 예측된 값의 차이를 방정식으로 표현한 것으로써, 예측 성능이 좋을수록 낮은 수치들이 나오도록 구 성되어 있다.

문장표절률: 0%

따라서 모든 검증 지표의 수치가 낮을수록 KTX 승차 인원수를 잘 예 측하는 모델이라 볼 수 있다.

문장표절률: 0%

단, 승차 인원수는 경부선의 경우 백만이 넘는 큰 수치이기 때문에 예 측이 어느 정도 잘 되더라도 검증 지표는 수치가 크게 나타날 수도 있 을 것이다.

문장표절률: 0%

따라서 최적 변수의 조합이나 모델 선택, 그리고 한국철도공사 측에 예측 설명력을 이해시키는 경우에는 MSPE, MAPE, MedAPE 3가 지의 검증 지표를 주로 사용할 것이다.



왜냐하면 이 3가지의 지표들은 실제 승차 인원수 대비 상대적인 차 이를 퍼센트로 표현하기 때문에 이해하기가 수월하기 때문이다.

문장표절률: 0%

3. 연구결과

이번 섹션에서는 다양한 파생 변수를 포함하는 44개의 독립변수와 종속변수인 승차 인원수를 모델에 학습시킨후 2025년도의 승차 인 원수 수요예측 결과를 제시한다.

문장표절률: 0%

실제 승차 인원수가 정확하게 예측이 되어야 왜 그러한 수치가 나타 나게 되었는지 변수들의 기여도 또는 관련성과 같은 설명력의 신뢰 성이 높아질 것이다.

문장표절률: 0%

머신러닝과 딥러닝 알고리즘으로 미래예측 결과를 우선적으로 확인 하여 모델링 성능을 확인후 다음으로 SHAP 알고리즘을 통해 변수 들의 승차 인원수 예측 설명력을 확인한다.

문장표절률: 0%

데이터 준비와 전처리, 그리고 모델링과 검증의 모든 데이터 분석 프 로세스는 python 3.9.20 버전을 사용하였다.

문장표절률: 0%

그리고 머신러닝과 딥러닝 알고리즘은 sklearn 1.5.2과 tensorflow 2.17.0 버전을 사용하였다. 마지막으로 설명력 제공을 위한 SHAP 알고리즘은 0.46.0 버전이 사용되었다.

문장표절률: 0%

3.1 예측 과정과 성능

머신러닝 알고리즘인 Random Forest, XGBoost, LightGBM, 그 리고 CatBoost와 딥러닝 알고리즘인 MLP, RNN, LSTM, 그리고 GRU 알고리즘의 성능을 검증 하였다.

문장표절률: 0%

공정한 비교를 위해 알고리즘의 파라미터들은 모두 동일하게 사용하 였다. 총 8가지의 알고리즘으로 모두 검증 기간에 대해 예측을 한 후 검증기간의 예측 성능이 높은 알고리즘을 선택하여 테스트 기간 안 예측하였다.



Figure 3.1과 Table 3.1에 경부선 승차 인원수에 대한 검증기간 상 위 5종 예측 시각화와 검증 지표 성능을 내림차순으로 제시하였다.

[Copykiller] 3D 프린트 복합재료의 선박

저자: 해양구조물 적용을 위한 기계적 성능 연구 = Study of mechanical performance of 3D printed composite material for

위한 시편의 형상 및 치수는 Figure 3.1과 Table 3.1에 정리하였 다. 시편의 전체 길이(L

문장표절률: 0%

Figure 3.1(a)에 따르면 학습에 활용되지 않은 검증 기간에서의 승 차 인원수를 가장 정확하게 예측한 알고리즘은 LightGBM 알고리즘 이다.

문장표절률: 0%

그리고 실제 LightGBM 알고리즘을 사용하여 예측할 때, 미래 발생 가능한 시나리오를 생성하기 위해 독립변수들의 값을 특정 표준편차 범위 내로 랜덤하게 변화시켰다.

문장표절률: 0%

총 10000번의 예측을 통해 각 월별 예측값의 범위인 신뢰구간이 측 정되며 그 평균값을 계산할 수가 있다.

문장표절률: 0%

이것이 Figure 3.1(b)에서 노란색 음영과 빨간색 점선으로 표시되 는 것이다. 이러한 과정을 통해 예측값이 발생할수 있는 범위를 알 수 있고 여러 가지 미래 시나리오를 반영 및 설명하는 예측이 가능하다.

문장표절률: 0%

퍼센트 검증지표인 MSPE, MAPE, 그리고 MedAPE의 평균치 기 준 2.49% 밖에 되지 않은 낮은 수준의 예측 오류를 보인다.

문장표절률: 0%

- (a) Compare the predictions of the top 5 algorithms
- (b) Prediction mean and confidence intervals for the best performing LightGBM algorithm

Figure 3.1 Prediction performance in the validation period (April 2023 ~ March 2024) of Gyeongbu line



Table 3.1 Ranking of 6 performance metrics in the validation period (April 2023 - March 2024) for Gyeongbu

Algorithm RMSE MSPE MAE MAPE MedAE MedAPE Percent Average

LightGBM 183,310 0.30% 148,672 4.39% 99,094 2.79% 2.49%

Random Forest 200,483 0.35% 174,521 5.13% 181,347 5.49%

문장표절률: 0%

3.66% CatBoost 201,252 0.35% 180,439 5.27% 189,825 5.41%

3.68% XGBoost 235,083 0.47% 220,373 6.44% 240,598 7.03%

4.65% RNN 257,769 0.56% 254,829 7.44% 266,759

5.24% MLP 369,436 1.08% 283,462 8.07% 255,093 7.40%

5.52% GRU 301,891 0.78% 297,093 8.68% 300,684 8.81%

문장표절률: 0%

6.09% LSTM 307,550 0.80% 299,494 8.74% 311,268 9.20%

6.25%

검증 성능이 가장 높은 LightGBM 알고리즘을 사용하여 2025년의 승차 인원수를 예측한다.

문장표절률: 0%

단, 학습된 모델을 그대로 사용하여 테스트 기간을 예측하는 것이 아 니라, 학습 및 검증기간을 모두 사용하여 LightGBM 알고리즘을 재 학습한 후 테스트 기간을 예측하였다.

문장표절률: 0%

왜냐하면 이미 학습이 잘 된 모델링이라고 하더라도 검증기간을 제 외하고 바로 테스트 기간을 예측할수야 있지만 너무 먼 미래를 예측 하는 것이기 때문에 성능도 떨어질 뿐아니라 최근 데이터를 학습에 사용하지 못하는 단점이 있기 때문이다.

문장표절률: 0%

그 결과 경부선의 경우, 과거 350만명 정도의 승차 인원수가 코로나 이슈를 통해 감소하다



회복중에 있으며 2025년도 2024년보다 근소하게 상승할 것으로 나타나고 있다. 그리고 약 325만~350만명 사이의 승차 인원수 수 요가 예상된다 (Figure 3.2).

- (a) Actual demand and forecasting during training, validation, and testing periods
- (b) Forecasting demand during a test period Figure 3.2.

문장표절률: 0%

Monthly demand forecast for the total period (Jan 2015 -Dec 2025) for Gyeongbu line

3.2 2025년도 수요예측

위와 같은 프로세스를 통해 나머지 KTX 노선별 예측 결과를 확인한 다. 5개 노선의 예측 결과 LightGBM 알고리즘이 2개의 노선에서, XGBoost 알고리즘이 2개의 노선에서, 그리고 LSTM 알고리즘이 1 개의 노선에서 최고 검증 예측 성능을 보였다

(Table 3.2). 전라선의 경우 딥러닝 알고리즘이 성능이 가장 좋았지 만, 나머지 경부선, 경전선, 동해선과 호남선은 머신러닝 알고리즘이 예측력이 좋았다.

문장표절률: 0%

그리고 MSPE, MAPE, MedAPE 3가지 검증지표의 평균값을 기준 으로 예측 오류는 2.49% ~ 6.89%의 낮은 범위를 보이고 있다.

문장표절률: 0%

즉, 머신러닝 또는 인공지능 알고리즘을 통해 KTX 승차 인원수를 5% 전후의 낮은 오류의 예측 성능을 발휘할 수 있다.

문장표절률: 0%

Table 3.2 Comparison of the best performing algorithm and validation metrics for each KTX line KTX Algorithm MSPE MAPE MedAPE Average MedAPE 경부선 LightGBM 0.30% 4.39% 2.79% 2.49% 2.79% 경전선 LightGBM 0.94% 9.35% 9.22% 6.50% 5.49%



동해선 XGBoost 0.91% 9.18% 8.40% 6.16% 5.41% 전라선 LSTM 0.99% 9.77% 9.92% 6.89% 7.03% 호남선 XGBoost 0.37% 5.22% 5.17% 3.59% 7.73%

그리고 경부선을 제외한 나머지 경전선, 동해선, 전라선, 그리고 호남 선의 검증 및 테스트 예측 결과를 Figure 3.3에 제시하였다.

문장표절률: 0%

모든 노선에서 머신러닝과 딥러닝 알고리즘이 전반적으로 승차 인원 수의 추세뿐만 아니라 증가와 감소도 최대한 따라가기 위해 애쓰고 있다.

문장표절률: 0%

그리고 최종적으로 2025년의 KTX 승차 인원수 수요는 경부선은 평균적으로 약 326만명, 경전선은 62만명, 동해선은 52만명, 전라 선은 68만명, 그리고 호남선은 96만명 수준으로 예측되었다.

문장표절률: 0%

코로나 이전으로 볼 수 있는 약 5년 전인 2019년 대비 6.61~ 13.13% 수준으로 증가할 것으로 예상되며, 작년인 2024년 대비는 약 3.01 ~ 9.45% 수준의 감소가 예상되었다 (Table 3.4).

문장표절률: 0%

- (a) Gyeongjeonline
- (b) Donghae line
- (c) Jeolla line
- (d) Honam line

Figure 3.3 Monthly demand forecast for Gyeongjeonline, Donghae line, Jeolla line, and Honam line during validation and test periods

Table 3.4 Averagedemand forecast for KTX in 2025 and the growth rate before and after the coronavirus



KTX 2019년 2024년 2025년 증감율% (2019-2025) 증감율% (2024-2025) 경부선 3,000,064 3,418,760 3,261,319

8.71% -4.61% 경전선 552,302 675,125 624,792 13.13% -7.46% 동해선 470,231 573,080 521,482 10.90% -9.00% 전라선 580,489 759,476 687,733

문장표절률: 0%

18.47% -9.45% 호남선 905,066 994,880 964,904 6.61% -3.01%

방향을 제시해 준다.

3.3 수요예측의 설명력 분석 SHAP는 특정 시점의 독립변수들의 샘플 수치들에 대해 승차 인원 수가 얼마일지 예측할 뿐만 아니라 각 독립변수들의 수치값과 기여

문장표절률: 0%

이러한 결과를 누적한다면 승차 인원수에 대한독립 변수들의 일반화 된 기여 설명력을 확인할 수 있다.

문장표절률: 0%

단, 본 연구에 활용된 샘플 시점들 결과의 누적 기준 일반화이기 때문 에 샘플 시점이 향후 늘어난다면 해석이 변경될 수도 있다.

문장표절률: 0%

샘플의 양이 많아진다면 더욱 신뢰할 수 있는 설명력을 가질 것은 분 명하다. Figure 3.4는 Table 3.2에서 추정된 노선별 예측 최고 성 능 알고리즘을 기준으로 추정된 SHAP의 독립변수 기여도를 시각화 한 것이다.

문장표절률: 0%

(왼쪽)세로축은 승차 인원수에 영향을 주는 독립변수의 우선순위를 내림차순으로 정렬한 것이다.

인용포함 문장 문장표절률: 0%

즉, 경부선을 기준으로 "좌석당 단가, 좌석 회전율, 공급차량수, 1열 차당 승차 인원, 국가이동제한 정도" 등의 순서로 승차 인원수 예측 에 기여를 하고 있다.

문장표절률: 0%

(오른쪽)세로축은 변수들의 값이 낮은/높은 경우 파란색/빨간색 계 열로 표시하여 값에 대응되는 승차 인원수의 예측값의 변화를 표시 하였다.



마지막으로 가로축에 승차 인원수의 예측값을 표시하였다. SHAP 값이 0보다 작으면 부정적인 기여를 0보다 크면 긍정적인 기여를 의 미한다.

문장표절률: 0%

각 시점마다 변수의 수치는 다양하게 분포할 수 있고 각 수치별 승차 인원수에 대한 변수들의 기여 방향도 얼마든지 변화될 수 있다.

문장표절률: 0%

따라서 변수들의 값과 대응되는 SHAP 예측치를 모두 누적하여 표 현하면 변숫값의 변화에 따른 승차 인원수 기여 방향을 확인할 수 있 다.

문장표절률: 0%

경부선의 "1좌석당 단가"는 값이 작을 때(파란색 계열) 승차 인원수 의 부정 기여에 많이 분포되어 있고 값이 커지면(빨간색 계열) 승차 인원수의 긍정 기여에 많이 분포되어 있다.

따라서 1좌석당 단가가 비싸질수록 승차 인원수를 높이는 영향을 준 다. 반대로 코로나가 발생하여 "국가이동제한 정도"가 증가하면 승차 인원수를 낮추는데 기여한다.

인용포함 문장 문장표절률: 0%

따라서 미래의 승차 인원수의 증가에 가장 기여를 많이 하는 변수의 상위3가지 변수는 "1좌석당 단가, 좌석 회전율, 공급차량수"이며 승 차 인원수 감소에 가장 기여를 많이 하는 변수 상위 3가지는 "국가이 동제한 정도, 코로나 진행정도, 승차 인원수_lag3"로 볼 수 있다.

문장표절률: 0%

그런데 이러한 변수들의 기여정도는 다른 노선에선 다르게 나타난 다. 경전선의 경우 승차인원수를 증가시키는 변수 상위3가지는 경부 선과 달리 "승차인원수_lag1, 1열차당승차인원, 열차 운행횟수"로 나타났다.

문장표절률: 0%

반면 승차 인원수를 감소시키는 변수 상위 3가지는 "승차인원수 _lag12, 격리된자수, 1인당단가"가 해당된다.

문장표절률: 0%

마찬가지의 해석을 다른 노선들에서도 가능하지만, 중요한 것은 특 정 변수가 모든 노선에서 긍정 또는 부정적 기여를 한다고 일반화하 는 것은 위험하다는 것이다.



따라서 더욱 실제 비즈니스에 활용하기 위해선 실시간으로 정량적인 예측과 설명력을 빠르게 추정하여 활용하는 것이 훨씬 용이하다.

문장표절률: 0%

그러한 목적을 위해 본 연구는 누구나 현업에서 빠르고 쉽게 사용할 수 있는 설명 가능한 인공지능을 활용한 비즈니스 애널리틱스 방법 론을 제시하였다.

문장표절률: 0%

승차 인원수를 높은 성능으로 미리 예측할 뿐아니라 그 원인을 설명 함으로써 비즈니스의 활용도를 높일 수 있다.

문장표절률: 0%

- (a) Gyeongbu line (b) Gyeongjeonline
- (c) Donghae line (b) Jeolla line
- (e) Honam line

Figure 3.4 Explanatory power-based decision-making on the contribution of variables to demand forecasts for each line

4. 결론

현재 25개국 이상이고속철도를 도입하여 주요 교통수단으로 활용하 고 있으며, 이러한 국가는 고속철도를 통해 물류와 인구의 이동성을 극대화하며 교통체계의 효율성과 환경적 지속가능성을 동시에 달성 하고 있다.

문장표절률: 0%

국토교통부는 미래 교통시스템의 효율성을 제고하기 위해 수요예측 과 연계된 미래선도 기술개발을 적극적으로 추진하고 있다.

문장표절률: 0%

효과적인 수요예측을 위해서는 고속철도이용 패턴을 정확히 반영할 수 있는 정교한 분석 기법이 필수적이다.

문장표절률: 0%

본 연구는 고성능 인공지능 알고리즘과 설명 가능한 인공지능을 활 용하여 2025년도 KTX 수요를 정밀하게 예측하고, 예측 결과를 바 탕으로 실질적인 비즈니스 및 정책적 의사결정을 지원하는 것을 주 된 목적으로 3가지 항목에서 기여하고 있다.



첫째, AI 알고리즘을 활용하여 KTX 수요예측의 정확도를 대폭 향상 시켰다. 기존의 통계기반 모델이 가지는 예측 성능의 한계를 극복하 고, 비선형적 복잡한데이터 패턴을 학습함으로써 더욱 현실성 높은 수요를 예측하였다.

문장표절률: 0%

이를 통해, KTX 수요 변화의 복잡한 양상을 효과적으로 예측하고, 미래 교통 계획 수립에 기여할 것이다.

문장표절률: 0%

둘째, XAI 기술을 통해 높은 미래 예측성능뿐만 아니라 설명력을 동 시에 제공함으로써 신뢰성을 높였다.

문장표절률: 0%

SHAP 알고리즘을 활용하여 예측 결과와 변수들의 기여 정도를 시각화 함으로써, 비즈니스적 정책 설계 및 자원배분의사결정 과정에서 신뢰도를 높인다.

문장표절률: 0%

셋째, 고성능 컴퓨팅 환경 없이도 실행 가능한 대표적인 머신러닝과 딥러닝 알고리즘을 활용하여, 한국철도공사 운영, 관리 및 정책 담당 자가 현업에서 쉽고 간편하게 수요예측 결과를 확인하고 실시간으로 의사결정을 내릴 수 있도록 활용도를 강화하였다.

문장표절률: 0%

결론적으로 본 연구는 AI기반 수요예측의 높은 정확성과 설명력을 통해 2025년 KTX 수요예측의 신뢰성과 실효성을 극대화하였으며, 데이터 기반의사결정이 보다 효율적으로 활용할 수 있는 방식으로 이루어져 지속가능한 교통체계 구축에 도움이 될것이다.

문장표절률: 0%

또한 다른 대중교통의 수요예측에도 활용 가능한 방법론을 제시함으로써 교통 전반의 데이터 기반 학문적·실무적인 싸이트를 제공할 것이다.

문장표절률: 0%

또한 한국 철도공사의 도메인 지식과 추가적인 고성능 AI 알고리즘을 활용하여 더욱 정교한 수요예측을 달성하는 것을 향후 과제로 남겨둔다.

출처표시 문장

References

Alex, G. and Alex, G. (2012). Long short-term memory. Supervised sequence labelling with recurrent neural



networks, 37-45. Cha, H., Oh, Y., Song, J. and Lee, T. (2019). KTX passenger demand forecast with multiple intervention seasonal ARIMA models. 응용통계연구, 32, 139-148. David, G., Mark, S., Jaesik, C., Timothy, M., Simone, S. and Guang-Zhong, Y. (2019). XAI-Explainable artificial intelligence. Science robotics, 4, eaay7120. Jeong, H. and Lim, C. (2019). A review of articial intelligence based demand forecasting techniques. 응용 통계연구, 32, 795-835. Jung, Y. and Yoon, C. (2024). A Study on Forecasting Order Quantity from Manufacturing Supply Chain Data using XAI. Journal of Korean Institute of Information Technology, 22, 41-53. Kwon, J. (2023). A Study on the Applicability of eXplainable Artificial Intelligence(XAI) Methodology by **Industrial District. Global Business Administration** Review, 20, 195-208. Kyunghyun, C., Merriënboer, , V., Caglar, G., Dzmitry, B., Fethi, B., Holger, S. and Yoshua, B. (2014). Learning phrase representations using RNN encoder-decoder for statistical machine translation. arXiv preprint arXiv:1406.1078, . Rafique, A. and Ali, I. (2024). Knee Osteoarthritis Analysis Using Deep Learning and XAI on X-rays. IEEE Access, . Shanlang, L., Prithvi, D. and Zhaowei, W. (2021). The Impact of High-Speed Railway on China's Regional Economic Growth Based on the Perspective of Regional Heterogeneity of Quality of Place. Sustainability, 13, 4820. Sima, S. N., Neda, T. and Akbar, N. (2018). A comparison of ARIMA and LSTM in forecasting time series. 2018 17th IEEE international conference on machine learning and applications (ICMLA), 1394-1401. 국토교통부 (2025). 2024년 고속철도 연간 이용객 1억 1,658만 명 기록, 국민의 대표 이동수단으로 자리잡아., 국토교통부, 대한민국. 심진호, 오윤식, 오 영택 and 금수희 (2024). A study of high-speed railway demand forecasting using nonlinear data pattern learning. 한국철도학회 학술발표대회논문집, 114-114. 유현아, 남 기찬, 홍사흠 and 정동호 (2024). 고속철도 개통 20년, 국토균형 발전 효과 분석과 향후 과제, Korea Research Institute For Human Settlements, Republic of Korea.

Journal of the Korean Data & 한국데이터 정보과학회지 Information Science Society 0000, 00(0), 000-000 Study on an estimator of linear models

Demand forecast and policy decisions for KTX in 2025: an empirical forecasting study based on XAI

Myeongju Cha \cdot Youngtaek Oh \cdot Seungyeon Lee \cdot Kyungwon Kim

- 1),4)School of International Trade and Business, Incheon National University
- 2),3)Divison of Management Research, Korea Railroad Corporation



Abstract

Accurate forecasting of KTX demand is a key factor for improving operational efficiency, establishing transport policies, and buildingsustainable infrastructure.

문장표절률: 0%

The main purpose of this study is to accurately forecast KTX demand in 2025 using explainable artificial intelligence and support practical decision-making.

문장표절률: 0%

Using AI algorithms, we improved accuracy by reducing forecast errors by up to 2.49%. In addition, by visualising the contribution of variables using the SHAP algorithm, we increased the level of confidence in the decision-making process for business policies and resource allocation.

문장표절률: 0%

The contribution of variables can vary depending on the KTX lines, confirming the need for a business analytics platform that can be utilised in real-time.

문장표절률: 0%

In 2025, KTX demand may decrease by up to 9.45% compared to last year, but it is expected to increase and stable gradually, rising up to 18.47% compared to pre-COVID-19.

문장표절률: 0%

Keywords: Demand forecasting of KTX, explainable prediction, machine and deep learning, policy decisions

주석 문장표절률: 0%

(22012) 인천광역시 연수구 아카데미로 119, 인천대학교 무역학 부, 학부생.

(34618) 대전광역시 동구 중앙로 240, 한국철도공사 철도연구원 경영연구처, 부장.

(34618) 대전광역시 동구 중앙로 240, 한국철도공사 철도연구원 경영연구처, 선임연구원.

교신저자: (22012) 인천광역시 연수구 아카데미로 119, 인천대학 교 무역학부, 부교수. E-mail: thekimk.kr@gmail.com



주석 문장표절률: 0%

Student, School of International Trade and Business, Incheon National University, Incheon 22012, Republic of Korea.

General Manager, Division of Management Research, Korea Railroad Corporation, Daejeon 34618, Republic of Korea.

Assistant Manager, Division of Management Research, Korea Railroad Corporation, Daejeon 34618, Republic of Korea.

Corresponding author: Associate professor, School of International Trade and Business, Incheon National University, Incheon 22012, Republic of Korea. E-mail: thekimk.kr@gmail.com

