

# 참조-참고 문헌

- 대한금속·재료학회, 2017, "STS304의 후열처리에 따른 용접부 미세조직과 기계적 특성 평가", 대한금속·재료학회.
- 유재혁 기자, "포스코 광양제철소2열연공장, 생산성 신기록 달성 … 4개월 연속 압연피치 단축 성공", SteelDaily, 2022년 12월 29일,  
<https://www.steeldaily.co.kr/news/articleView.html?idxno=171511>
- 이성윤, 2002, "연주공정에서 주편의 변형을 고려한 중심편석 예측모델 개발", 박사학위 논문, 연세대학교
- 포스코, 2025년 8월 14일, "반기보고서(2025.06)", <https://dart.fss.or.kr/dsaf001/main.do?rcpNo=20250814002762>, 접속일: 2025년 11월 9일.
- 포스코, 2025년, "2025 Stainless Steel\_Kor", <https://my.posco.com/s/exshowrmdownloadctrcatalog?type=p>, 접속일: 2025년 11월 7일.
- 포스코, 고강도 오스테나이트계 스테인레스 강 및 그의 제조방법, 대한민국 공개특허 제10-2024-0087433호, 2024.
- 포스코, 스테인리스강의 표면 결함 제거방법 및 이를 이용하여 제조된 스테인리스강, 대한민국 공개특허 제10-1230216호, 2013.
- 포스코, 오스테나이트계 스테인리스강 연주주편의 제조방법, 대한민국 특허 제10-0986908호, 2010.
- 포스코모빌리티솔루션, 연도 미상, "STS 냉연 생산강종 내려받기", <https://www.poscomobility.com/resources/file/download.pdf>, 접속일: 2025년 11월 10일.
- 포스코 미디어센터, 2024년, "포스코, '세계에서 가장 경쟁력 있는 철강사' 15년 연속 1위 선정",  
<https://www.posco.co.kr/homepage/docs/kor7/jsp/prcenter/press/s91c600110v.jsp?onPage=1&idx=1837>, 접속일: 2025년 11월 12일.
- 포스코·RIST, 혼합가스의 발열량 변동 감소를 위한 제철 부생가스의 혼합방법, 대한민국 특허 제10-0703557호, 2007.
- 한국철강협회, 2025, "[철강통계월보] 2025-10월호", 한국철강협회
- 한국철강협회 스테인리스스틸클럽, 연도 미상, "스테인리스스틸 소개", [http://cs.stainlesssteel.or.kr/contents/sts\\_overview.jsp](http://cs.stainlesssteel.or.kr/contents/sts_overview.jsp), 접속일: 2025년 11월 8일.
- DATA BRIDGE MARKET RESEARCH, "글로벌 스테인리스 스틸 시장 규모, 점유율 및 추세 분석 보고서-산업 개요 및 2032년까지의 예측",  
<https://www.databridgemarketresearch.com/ko/reports/global-stainless-steel-market>, 접속일: 2025년 11월 6일.
- Xinglong Feng, 2021, "X-SDD: A New Benchmark for Hot Rolled Steel Strip Surface Defects Detection", MDPI.