
2023

학술지

동향 정보 리포트

조선공학

Transactions of the Royal Institution of Naval Architects Part A
– International Journal of Maritime Engineering

부산대학교 외국학술지지원센터

International Journal of Maritime Engineering

서지정보

학술지명 Transactions of the Royal Institution of Naval Architects Part A : International Journal of Maritime Engineering
 ISSN 1479-8751
 출판사 Royal Institution of Naval Architects

등재정보

SCIE (2009-) ENGINEERING, MARINE

인용지표

SCOPUS (2006-) Ocean Engineering, Environmental Engineering

카테고리별 랭킹정보

구분	카테고리명	저널 수	저널랭킹	상위%	연도
JCR	ENGINEERING, MARINE	16	15	93.75%	2021
		16	15	93.75%	2020
		14	13	92.86%	2019
SCOPUS	Ocean Engineering	98	65	66.33%	2021
		96	65	67.71%	2020
		91	58	63.74%	2019
	Environmental Engineering	173	113	65.32%	2021
		146	104	71.23%	2020
		132	92	69.7%	2019

인용지표

→ JCR 2021 Top 93.75%

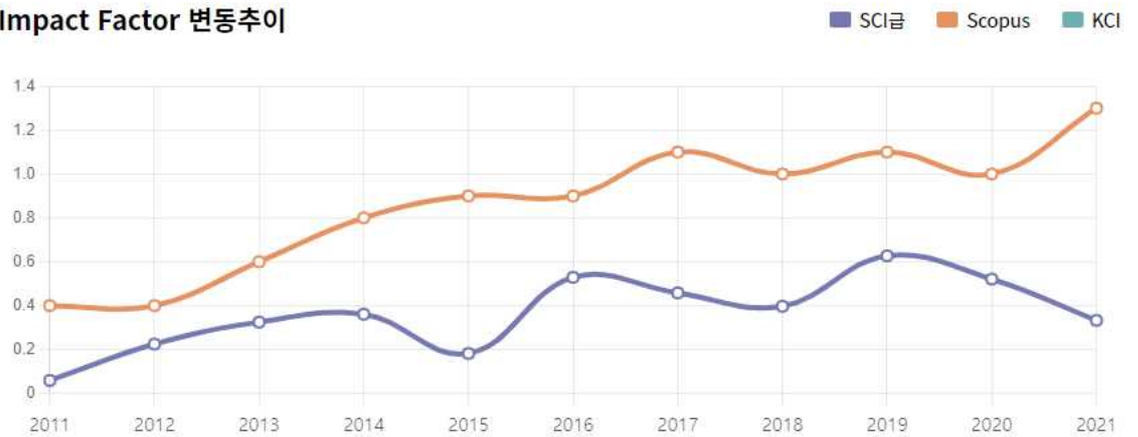
구분	연도	Total Cite	JIF	5 year JIF
JCR	2021	167	0.333	0.455
	2020	206	0.521	0.665
	2019	166	0.627	0.612

→ Scopus 2021 Top 65.32%

구분	연도	Cite Score	Citation Count	SJR
Scopus	2021	1.3	122	0.298
	2020	1	122	0.242
	2019	1.1	112	0.258

International Journal of Maritime Engineering

Impact Factor 변동추이



동향정보

연구성과

최근 5년 생산된 연구성과 135건
 2017년 대비 2021년 연구성과 -81.1% 감소
 연구성과 중 5.9% Open Access 자료

저자

최근 5년 연구성과 저자 306명
 2017년 대비 2021년 - 83.0% 감소

➔ 연구성과 상위저자

저자	소속	연구성과	h-index
Prasad, Modi Pandu Ranga	National Institute of Technology Kurukshetra	5	3
Davis, Michael Richard	University of Tasmania	4	17
Sharma, Rajiv	Indian Institute of Technology Madras	4	8

➔ 피인용 상위저자

저자	소속	인용횟수	h-index
Guedes Soares, C.	Instituto Superior Técnico	41	86
Xu, Haitong	Instituto Superior Técnico	41	13
Khan, Faisal I.	Memorial University of Newfoundland	32	77

International Journal of Maritime Engineering

인용

2017-2021 발표된 연구성과 전체 인용 건수 300건
FWCI 0.17
연구성과 1편당 인용 수 2.2
FWCI 상위 10% 연구성과 0.7%(1건)

협력연구

대학-기업간 협력 3.7%
국제협력 17.0%

연구토픽

연구가 활발한 토픽	연구성과
Ships; Propellers; Hydrodynamics	44
Ships; Offshore Structures; Navigation	18
Containers; Freight Transportation; Ships	8

국내연구자 연구성과

최근 5년간 국내 연구자 전체 연구성과 5건

→ 국내 연구성과 상위 기관

기관명	연구성과
Pusan National University	3
Seoul National University	2
Pukyong National University	1

→ 국내 연구성과 상위 저자

저자	소속	연구성과	h-index
Paik, Jeom-kee	Pusan National University	3	46
Kim, Taewan	Seoul National University	2	24
Hyun, Chungmin	Samsung Heavy Industries	1	9

→ 국내 피인용 상위 저자

저자	소속	인용횟수	h-index
Paik, Jeom-kee	Pusan National University	9	46
Kim, Taewan	Seoul National University	7	24
Hyun, Chungmin	Samsung Heavy Industries	7	9