
2022

학술지

동향 정보 리포트

생명자원과학대학(관련 분야)

International Journal of Energy Research

부산대학교 나노생명과학도서관

International Journal of Energy Research

서지정보

학술지명 : International Journal of Energy Research
ISSN : 0363-907X
출판사 : Wiley

등재정보 인용지표

SCIE(1977-) Energy and Fuels Nuclear Science and Technology
SCOPUS(1977-) Energy Engineering and Power Technology Fuel Technology Nuclear Energy and Engineering Renewable Energy, Sustainability and the Environment
피인용 기준일: 2022년 8월 4일

카테고리별 랭킹정보

구분	카테고리명	지널수	지널랭킹	상위%	연도
JCR	Nuclear Science and Technology	34	1	2.94%	2020
		34	1	2.94%	2019
		34	1	2.94%	2018
	Energy and Fuels	114	43	37.72%	2020
		112	46	41.07%	2019
		103	43	41.75%	2018
SCOPUS	Nuclear Energy and Engineering	66	7	10.61%	2020
		64	11	17.19%	2019
		61	9	14.75%	2018
	Energy Engineering and Power Technology	224	58	25.89%	2020
		216	59	27.31%	2019
		203	36	17.73%	2018
	Fuel Technology	100	32	32%	2020
		98	31	31.63%	2019
		91	21	23.08%	2018
	Renewable Energy, Sustainability and the Environment	195	66	33.85%	2020
		179	67	37.43%	2019
		160	53	33.12%	2018

인용지표

👉 JCR 2020 Top 2.94%

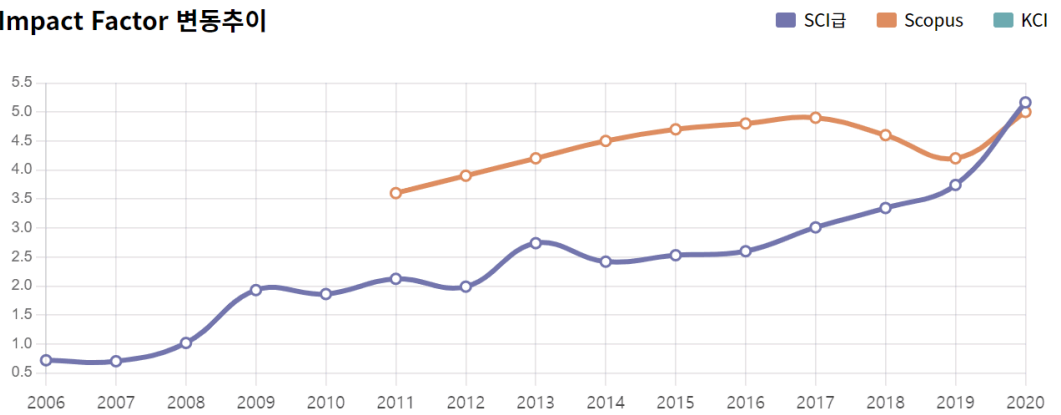
구분	연도	Total Cite	JIF	5 year JIF
JCR	2020	13413	5.164	4.913
	2019	7997	3.741	3.539
	2018	6260	3.343	3.017

International Journal of Energy Research

➔ Scopus 2020 Top 10.61%

구분	연도	Cite Score	Citation Count	SJR
Scopus	2020	5	9977	0.808
	2019	4.2	5552	0.785
	2018	4.6	4196	0.838

Impact Factor 변동추이



동향정보 (2017-2021)

인용지표

최근 5년 생산된 연구성과 3,419건
2017년 대비 2021년 연구성과 612.4% 증가
연구성과 중 6.9% Open Access 자료

저자

최근 5년 연구성과 저자 11,257명
2017년 대비 2021년 634.3% 증가

➔ 연구성과 상위 저자

저자	소속	연구성과	h-index
Dincer, Ibrahim	Ontario Tech University	32	108
Su, Guanghui	Xi'an Jiaotong University	26	38
Tian, Wenxi	Xi'an Jiaotong University	25	33

➔ 피인용 상위 저자

저자	소속	인용횟수	h-index
Dincer, Ibrahim	Ontario Tech University	523	46
Shen, Xiangqian	Jiangsu University	376	134
Shaari, Norazuwana	Universiti Kebangsaan Malaysia	365	75

International Journal of Energy Research

인용

2017~2021 발표된 연구성과 전체 인용 건수 34,642건
FWCI 1.19
연구성과 1편당 인용 수 10.1
FWCI 상위10% 연구성과 10.5%(358건)

협력기구

대학-기업간 협력 2.9%
국제협력 24.6%

연구 토픽 클러스터

연구가 활발한 토픽 클러스터	연구성과
Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys	684
Exergy; Heat Pump Systems; Rankine Cycle	227
Electric Power Transmission Networks; Wind Power; Electric Power Distribution	222

국내 연구자 성과

최근 5년간 국내 연구자 전체 연구성과 274건

→ 국내 연구성과 상위 기관

기관명	연구성과
Dongguk University	34
Korea University	29
Ulsan National Institute of Science and Technology	25

→ 국내 연구성과 상위 저자

저자	소속	연구성과	h-index
Kim, Yonghee	Korea Advanced Institute of Science and Technology	9	20
Kumar, Gopalakrishnan	Yonsei University	8	58
Park, Hoseok	Sungkyunkwan University,	8	56

→ 국내 피인용 상위저자

저자	소속	인용횟수	h-index
Im, Hyunsik	Dongguk University	92	35
Yoo, Dong-jin	Jeonbuk National University	84	41
Kim, Ae-rhan	Jeonbuk National University	84	38