

## ตัวอย่างข้อมูลแสดงถึงการได้รับการอ้างอิง (Citation)

Publication	Document Title	Authors	ISSN	Journal Title	Volume	Issue	<2019		2019	subtotal	>2019	total
							Count	Percent				
2019	Simultaneous topolog	Techasen T	1770667	Engineering	35	2	101	0	96	96	1	2
2019	A new hybrid Harris h	Yildiz A.R., Harris H.	255300	Materialpr	61	8	0	0	1	1	13	14
2017	Two-stage surrogate a	Pholdee N.	22347593	Internation	18	4	0	0	1	1	1	2
2014	Hybrid real-code popu	Pholdee N.	0305215X	Engineering	46	8	3	1	1	1	0	4
2012	Performance enhance	Pholdee N.	457949	Computers	106-107		4	1	1	1	2	7
2015	Efficient hybrid evolut	Pholdee N.	0305215X	Engineering	47	4	6	1	1	1	0	7
2018	Multiobjective Simult	Techasen T	17578981	IOP Confer	370	1	0	2	2	2	0	2
2016	Hybrid real-code ant c	Pholdee N.	207721	Internation	47	2	3	2	2	2	0	5
2013	Hybridisation of real-c	Pholdee N.	200255	Information	223		8	2	2	2	1	11
2017	Optimal U-shaped bat	Wansaseul W.	13594311	Applied Th	118		0	3	3	3	3	6
2018	Multiobjective adaptiv	Tejani G.G.	9507051	Knowledge	161		0	4	4	14	14	18
2016	Optimal Truss Sizing U	Bureerat S.	8873801	Journal of	30	2	6	4	4	4	4	14
2019	Structural optimizatio	Tejani G.G.	9574174	Expert Syst	125		0	5	5			
2017	Adaptive sine cosine a	Bureerat S.	3029743	Lecture No	10404		3	6	6			
2018	Inverse problem base	Bureerat S.	15684946	Applied So	66		2	7	7			
2015	An efficient optimum	Pholdee N.	207721	Internation	46		10	7	7			
2014	Comparative performan				75		29	10	10			
2017	Optimal reactive power				87		6	14	14			
2017	Hybrid real-code popu				73	1	14	24	24	96		

ต้องเป็นบทความที่ผู้อ้างอิง

Corresponding Author และระบุ

หน่วยงานสังกัดเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รวมจำนวนครั้งที่  
ได้รับการอ้างอิง

บทความที่มาอ้างอิง จะต้อง

1. ตีพิมพ์ในวารสารระดับ

นานาชาติ ที่ปรากฏและ

สามารถสืบค้นได้ในฐาน

Scopus หรือ SCIE และ 2.

ต้องไม่มีชื่อของผู้อ้างอิง  
บทความ (Self citations))