طرح های بنیادی

, کار روی سه ماشین با زمان حمل و نقل بین ماشینها برای به حداقل رساندن کل ابوطالب خدادادی ، n- ۱۳۸۹ یک مدل وزنی برای زمان بندی

, بررسی شدولینگ بر روی دو ماشین با زمان حمل و نقل و به حداقل رساندن کل زمان مصرف شده ,ابوطالب خدادادی ,۱۳۸۶

لیست طرح های پژوهشی

, کار روی سه ماشین با زمان حمل و نقل بین ماشینها برای به حداقل رساندن کل ابوطالب خدادادی , ۱۳۸۹ میک مدل وزنی برای زمان بندی

, بررسی شدولینگ بر روی دو ماشین با زمان حمل و نقل و به حداقل رساندن کل زمان مصرف شده ابوطالب خدادادی ۱۳۸۶

مقالات

a j, Abotaleb KHodadadi ,turbulence modelling of an unsteady periodic zero-net-mass-flux jet ,PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING ,vol. 225 ,2011 , ,

, Abotaleb KHodadadi ,Partical Comparison of Association Components in Two Independent Multi-Way Contingency Tables ,INTERNATIONAL JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH ,vol. 3 ,2011 , ,

Abotaleb KHodadadi ,Solving Constrained Flow-Shop Scheduking Problem with Three Machines ,INTERNATIONAL JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH ,vol. 3 ,2011 , ,

Abotaleb KHodadadi ,Development of a New Heuristic for Three Machine Flow-Shop Scheduling Problem with Transportation Time of Job ,WORLD APPLIED SCIENCES JOURNAL ,vol. 5 ,2008 , ,

Abotaleb KHodadadi ,On Two Machine Flow-Shop Scheduling Problem With Transporation Time of Job ,Far East Journal Theo Stat , ,2006 , ,

همایش ها

سومین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی - ۷و ۸ شهریور , WEIGHTED FLOW - SHOP SCHEDULING PROBLEM, ابوطالب خدادادی , ایران, 1380/06/01, دانشگاه اصفهان

On Transient Behavior of M/M/2 Serial Queuing System with Linear Death Rate Queuing, ابوطالب خدادادی, سیدکامران قریشی , نامشخص, 1388/04/10, Process ,The 1st Institute of Mathematical Statistics ASIA PACIFIC RIM MEETING, 1388/04/10

Multi input tandem queuing under priority servics rule ,DAGSTAT statistics under one umbrella, ابوطالب خدادادی , نامشخص, 1389/01/04,

Machine Scheduling with Delay Time Considerations ,8th World Congress in Probability and Statistics, ابوطالب خدادادی , ایران, 1391/04/24,

Comparative study of M/M/1 , ابوطالب خدادادی	and M/D/1 queuing delay model	1393/0, دوازدهمین کنفرانس آمار ایران, ی	
			,