

ژورنال	عنوان	نویسنده مقاله	ردیف
Computer and Fluids	Pore-scale Modeling of Rarified Gas Flow in Micro Fractal Boltzmann Method (LBM) Porous Media, Using Lattice	هادی رستم زاده	۱
Computer and Fluids	Lattice Boltzmann simulation of TiO2-water nanofluid in a Rayleigh numbers curved boundary domain at high	محمد حسن سعیدی	۲
Computer and Fluids	مطالعه عددی تأثیر اعمال شتاب گرانشی و دوران بر روی رفتار شعله در کوره های دوار	رضا حضرتی	۳
Computer and Fluids	بررسی اثر طول محفظه اختلاط در ضخامت فیلم مایع خارج‌شونده از اتمایزر گازدار	زهرا علیزاده کاکلر	۴
Computer and Fluids	بررسی عددی خواص هیدرولیکی جریان آشفته دوغاب یخ در داخل لوله‌های افقی	هژیر احمدکرم‌ماج	۵
Computer and Fluids	شبیه سازی عددی احتراق HCCI با سوخت ترکیبی دی متیل اتر/ متان جهت بررسی تأثیر پارامترهای عملکردی بر احتراق و آلاینده‌ها	حسین ازوجی	۶
Computer and Fluids	Effect of Vertical Flow in Prediction of Single-Layer Gas-Condensate Reservoir Production	نیلوفر سلمانی	۷
Computer and Fluids	بررسی عددی توزیع نانوذرات مغناطیسی در تومور و توزیع دمای تومور در هایپرترمیای نانوسیال مغناطیسی به روش شبکه بولتزمن	علی پورجعفرآبادی	۸
Computer and Fluids	CFD study of geometrical parameters effect on heat helically coiled transfer coefficient during flow boiling in tube	شهریار غضنفری هلق	۹
Computer and Fluids	بررسی تبخیر بر اثر کاهش فشار با روش بولتزمن شبکه ای	حسین یزدی	۱۰
Computer and Fluids	Drug delivery in solid tumor and normal tissue by considering its microvasculature	پژمان شجاعی	۱۱
Computer and Fluids	شبیه سازی عددی برج خنک کن خشک نیروگاه حرارتی و بررسی اثر افزایش ارتفاع تنوره بر عملکرد آن	محمد کوچک زاد اصفهانی	۱۲