



مهندسی مکانیک مدرس

تعداد صفحه‌های این شماره: 418 صفحه
تعداد مقاله‌ها: 44 عنوان
میانگین زمان دریافت تا پذیرش: 51 روز
حداقل زمان دریافت تا پذیرش: 10 روز
میانگین زمان دریافت تا ارائه در سایت: 79 روز
حداقل زمان دریافت تا ارائه در سایت: 24 روز

بررسی رفتار دینامیکی کامپوزیت‌های تک جهته با استفاده از مدل پلاستیسیته تک پارامتری | 1

بهنام داوودی؛ اشکان محمود اقدسی

مطالعه تجربی و عددی اثرات تجمعیغ بازگشتی بر روی عملکرد آیروودینامیکی ایرفویل 7 | NACA23012

محمد مهدی ناظمی؛ مسعود میرزاوی؛ غلامحسین پوریوسفی

مدلسازی و پیش‌بینی میزان انرژی مصرفی در صنایع غذایی و فرآوری کشور به روش شبکه‌های عصبی مصنوعی | 16

بهرام حسین زاده سامانی؛ حامد حوری جعفری

بررسی عددی تأثیر محرک پلاسما بر میدان جریان و ضریب انتقال حرارت در یک کانال مسطح | 23

علی رفیع؛ نیما امانی فرد؛ حامد محدث دیلمی؛ فرید دولتی

تحلیل و بررسی استفاده از بلوک در عملکرد حوضچه‌های آرامش | 31

محمد مردانی؛ حسن رحیم زاده؛ حامد سرکرد

بررسی تاثیر زاویه حمله پره‌های راهنمای ورودی و کانال برگشتی بر عملکرد کمپرسور دومرحله‌ای با مدلسازی یک بعدی | 42

محمد رضا علی گورز؛ حمید عظیمی کیوی

پاسخ تحلیلی تنفس و تغییر مکان در نیم فضای ناهمگن متقارن محوری تحت اثر بار متتمرکز عمود بر سطح | 51

علی اصغر عطایی؛ محمد بیات

ارزیابی نتایج کمانشی پوسته‌های استوانه‌ای تقویت شده بر اساس تحلیل‌های المان محدود و مقایسه آنها با مقادیر حاصل از رابطه تحلیلی | 58

امیرضا شاهانی؛ روح الله محمدجانی

طراحی مسیر بهینه برای یک ربات دوپا با به کار گرفتن پنجه فعال و پاشنه | 69

مهندخت عزتی؛ مجید خدیو؛ سید علی اکبر موسویان

مطالعه عددی و تجربی اثر مولدهای ورتکس بر جریان حول مدل بدن بدون ملحقات سابوف | 81

مجتبی دهقان منشادی؛ کاظم هجرانفر؛ امیر حمزه فرج الله

مدل سازی عددی انتقال حرارت جابجایی داخلی سیال مغناطیسی تحت میدان مغناطیسی منقطع و فرکانس‌های زمانی متفاوت | 91

هادی کارگر شریف آباد؛ محمد فلسفی

بررسی آزمایشگاهی خنک‌کاری گذاری سیال داخل یک مخزن استوانه‌ای تحت میدان مغناطیسی منقطع و فرکانس‌های زمانی متفاوت | 99

محسن نظری؛ نسیله بابازاده؛ محمد محسن شاه مردان؛ مجتبی آشوری

مطالعه تجربی حد شکل پذیری آلیاژ تیتانیوم در فرآیند شکل‌دهی نموی گرم ورق | 107

علی بارانی شولی؛ سعید امینی نجف آبادی؛ محمود فرزین

شبیه سازی تقطیر بخار بر روی صفحه تخت با استفاده از روش لتیس بولتزمن | 115

مجتبی عباسی خطانی؛ محمدحسن رحیمان

بررسی عددی و تجربی اثر میزان هم پوشانی اولیه و ثانویه بر عملکرد توربین بادی ساونیوس | 123

مریم امیری؛ محسن کهرم؛ علی کیانی فر

مدل سازی ترمودینامیکی یک واحد توان کمکی مجهز به پیل سوختی اکسید جامد لوله ای با کاربرد در سیستم های پیشرانش هوایی | 132

جاماسب پیرکندی؛ مصطفی م Hammond؛ فرهاد امانلو

بررسی تجربی، تحلیلی و عددی عملکرد استاتیکی یک موتور الکتریکی ملخی با کاربرد در یک پهپاد سبک | 145

جاماسب پیرکندی؛ مصطفی محمودی؛ مصطفی رضوان دوست

اثر سطح مقطع قطعه کار بر خواص مکانیکی تیتانیوم خالص تجاری تولید شده به روش پرسکاری در کانال‌های هم‌مقطع زاویدار | 157

مهران کدخدایان؛ محمود شریعتی؛ رضا ناصری

شبیه سازی عددی تاثیرات نانوسیال و مرزهای جریان در انتقال حرارت جابجایی طبیعی در حضور میدان مغناطیسی به روش شبکه بولتزمن | 167

پویان رامیان؛ محمد طبیبی رهنی؛ آمن آدامیان

تحلیل پسا فلاتر بالک دوبعدی موفق صوت با خشامت متغیر با اثرات لقی، سفتی و میرایی چرخشی و انتقالی غیرخطی | 179

حمدی موسی زاده؛ بهزاد قدیری دهکردی؛ پوریا ظریفیان

تشخیص موقعیت منبع صدا در صفحات به وسیله‌ی حس‌گرهای صوتی ارزان قیمت | 190

سید امیر حسینی سبزواری؛ مجید معاوینان

حل معادله دو بعدی پخش-واکنش ماندگار با استفاده از روش المان محدود با مرز مقیاس شده | 197

محمدحسین بازیار؛ هادی ارجمند کرکزلو؛ علیرضا یاسری؛ امین موسایی

بررسی جریان جابجایی آزاد همراه با تابش برای محیط داخل یک حفره مثلثی با استفاده از روش المان طبیعی | 209

حسن حدادی؛ سیروس آفانجفی؛ فرشاد ترابی

- برسی کارآیی مدل‌های مختلف در شبیه سازی عددی عملکرد یک میکرو توربین آبی اگنیو | 221
 محمدحسن شجاعی فرد؛ عمار میرزائی؛ محمد صادق عابدی نژاد؛ یوسف یاسی
- برسی تحلیلی ضربه سرعت بالا بر روی پانل های ساندویچی با هسته فوم و رویه های آلومینیومی | 231
 علی علوی نیا؛ مهدی کاظمی
- حل مسائل غیرخطی الاستیک در محدوده تراکم‌ناپذیری با استفاده از روش تحلیل ایزوژئومتریک | 240
 بهروز حسنی؛ سید مهدی توکلی؛ مهدی اردیانی
- برسی توزیع تنش اطراف گشودگی دایره ای در ورق ناهمگن تحت بارگذاری درون صفحه ای | 249
 مهدی قناد کهتوی؛ محمد جعفری؛ امین عامری
- تحلیل پایداری کنترل ادمیتانس سیستم سرونویماتیک توانبخش پا | 257
 مرتضی فتحی؛ فرید نجفی
- برسی و بهینه سازی تاثیرات هندسه موائع صوتی جهت کنترل نویز فرودگاه | 269
 روح الله طالبی تویی؛ اکبر اشراقی؛ منصور ترابی؛ محمدرضا غیبی
- معرفی تعریف عدد ناسلت مناسب برای جریان سیال در یک لوله با ماده متخلخل جزئی | 278
 علیرضا جمارانی؛ مهدی معرفت؛ مجید اسحق نیموری
- آنالیز حساسیت چرخه های مایع سازی گاز طبیعی با کاربری قله سایی نسبت به متغیرهای محیطی و عملیاتی | 287
 امیرحسین مرادی؛ مصطفی مافی؛ منصور خانکی
- تحلیل استاتیک تیر کامپوزیتی با در نظر گرفتن اثرات برشی و استفاده از توابع چندجمله‌ای در روش کاهش ابعاد | 299
 اسماعیل غفاری؛ جلیل رضانی پژند
- ملاقات زمان-بهینه زباله فضایی با بهره گیری از سامانه تدریکترودینامیک | 309
 حمید گازریبور؛ محمدعلی امیری آتشگاه
- تخمین سایش ابزار در تراش کاری با روش سری زمانی غیر ایستا | 318
 بهرنگ حسینی اقدم؛ مهرداد وحدتی؛ مرتضی همایون صادقی
- برسی آزمایشگاهی اثر سرعت و زبری روی جوشش جریانی مادون سرد | 327
 باقر سلیمانی؛ علی کشاورز ولیان؛ تورج ملک پور
- اعمال روش سوراخکاری مرحله‌ای برای اندازه‌گیری تنش‌های پسماند غیریکنواخت در کامپوزیت‌های لایه‌ای الیاف - فلز | 335
 احمد رضا قاسمی؛ محمدمهری محمدی
- برسی تحلیلی و تجربی پارامترهای موثر بر ریزساختار سیم منیزیمی تولید شده به روش اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی | 346
 محمد علی انصاری؛ عمادالدین صادق زاده نائینی؛ محمد کاظم بشارتی گیوی؛ قادر فرجی
- یک سیستم کنترل رول فعل مقاوم برای بهبود پایداری واژگونی خودروی مفصلی حامل سیال | 353
 رضا کاظمی؛ محمدامین سعیدی
- مطالعه آزمایشگاهی عمق نفوذ و نحوه توزیع حباب‌های تشکیل شده ناشی از حرکت افقی یک جت سیال عمودی | 365
 محمدرضا توکلی؛ پوریا بیات
- مطالعه رفتار پرکولیشن خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های پلیمری تقویت شده با نانوذرات با استفاده از مدل سازی میکرومکانیکی سه‌بعدی | 376
 رضا انصاری خلخالی؛ محمدکاظم حسن زاده اقدم؛ علی مشکور
- برسی تجربی الگوهای جریان دوفازی گاز - مایع در لوله های عمودی رو به بالا با قطر میانی | 383
 محمدرضا انصاری؛ رضا آزادی؛ سحر کیانی حق گو
- کنترل واماندگی دینامیکی یک بالواره با عدد رینولدز پایین به کمک یک تیغه کنترل کننده حباب جدایش | 393
 سید عرفان سلیمی پور؛ شیما یزدانی
- شناسایی اثرات استفاده از فیبرهای هیبریدی در خصوصیات کامپوزیت‌ها و پارامترهای آکوستیک امیشنس با روش Fuzzy C-Means | 402
 محمد نیک مهر؛ رامین خامدی
- کاربرد میراگرهای نامتقارن غیرخطی در طراحی بهینه پارامترهای سیستم تعليق غيرفعال خودرو تحت تحريك اتفاقی جاده | 409
 رضا حسن نژاد قدمی؛ ابوالفضل سیفی؛ محمدعلی حامد