



شهر مجاز و مهندسی

علمی - پژوهشی

سال ششم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۵
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۶۵۳۰ - ۲۲۵۱
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۲۵۲ - ۰۸۳X

سر دبیر	مدیر مسئول
دکتر امین خدابخشیان دانشگاه اصفهان aminkh@eng.ui.ac.ir	دکتر رحمت‌الله هوشمند دانشگاه اصفهان hooshmand_r@eng.ui.ac.ir
دبیران تخصصی	کارشناس نشریه
	زهرآ ظهراپی isee@res.ui.ac.ir
هیات تحریریه	
دکتر عباس شیخی دانشگاه شیراز	دکتر امین خدابخشیان دانشگاه اصفهان
دکتر محمد تشنه لب دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	دکتر رحمت‌الله هوشمند دانشگاه اصفهان
دکتر ابراهیم افجه‌ای دانشگاه شهید بهشتی	دکتر سید عباس طاهر دانشگاه کاشان
دکتر حسین سعیدی دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر احسان‌اله کبیر دانشگاه تربیت مدرس
دکتر فرید شیخ‌الاسلام دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر سید علیرضا سیدین دانشگاه فردوسی مشهد
دکتر محمود جورابیان دانشگاه شهید چمران اهواز	دکتر محمد مهدی فاتح دانشگاه صنعتی شاهرود
دکتر عباس شولایی دانشگاه علم و صنعت ایران	دکتر قاسم میر جلیلی دانشگاه یزد
دکتر محمد عطایی دانشگاه اصفهان	دکتر سید ابراهیم حسینی دانشگاه تربیت معلم سبزوار
دکتر بهزاد میرزائیان دهکردی دانشگاه اصفهان	دکتر پیمان معلم دانشگاه اصفهان


هوش محاسباتی در مهندسی برق بر اساس ابلاغیه شماره ۱۵۷۵۸/۱۱/۳/۱۹ مورخ ۱۳۸۹/۰۶/۱۵ کمیسیون بررسی نشریات علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، و بر اساس عقد تفاهم نامه بین دانشگاه اصفهان و دانشگاه های کاشان، تربیت مدرس، فردوسی مشهد، صنعتی شاهرود، شیراز، خواجه نصیرالدین طوسی، دارای درجه علمی - پژوهشی و شماره استاندارد بین المللی ۶۵۳۰ - ۲۲۵۱ از سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران است.

متن کامل نشریه در پایگاه های اطلاع رسانی زیر نمایه و فهرست می شود:

http://isee.ui.ac.ir	سایت اختصاصی نشریه
http://www.ISC.gov.ir	پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
http://www.ebscohost.com	ابسکو: میزبان پایگاه های اطلاعاتی
http://Ulrichsweb.serialsolutions.com	اولریخ: راهنمای بین المللی نشریات ادواری
http://www.SID.ir	سایت اینترنتی جهاد دانشگاهی
http://www.magiran.com	بانک اطلاعات نشریات کشور
http://journals.indexcopernicus.com	ایندکس کوپرنیکوس (فهرست مجلات برتر)
http://www.doaj.org	دوآج: فهرست مجلات پژوهشی با دسترسی آزاد

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۴۳۳۵ 

(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷ 

isee@res.ui.ac.ir 

نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و
فناوری، اداره انتشارات
کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

- ۱۴ - ۱ ■ پخش بار اقتصادی دینامیکی - زیست محیطی مبتنی بر پیشنهاد سمت مصرف با استفاده از الگوریتم ترکیبی غذایی باکتری و تکامل تفاضلی
حسین امیری؛ علیرضا حاتمی؛ علی دیهیمی
- ۳۲ - ۱۵ ■ ارائه یک روش نوین به منظور پیش‌بینی مرگ ناگهانی قلبی (SCD) با استفاده از روش انتخاب ویژگی و طبقه‌بندی کننده تجمیع خبرگان
الیاس ابراهیم زاده؛ بابک نجار اعرابی
- ۴۶ - ۳۳ ■ حسگری طیف با رویکرد وفقی در باند وسیع و مبتنی بر ویژگی ایستان گردشی سیگنال‌ها
نوشین گرک یراق؛ کمال شاه طالبی؛ امیر رضا فروزان
- ۶۸ - ۴۷ ■ بهینه‌سازی پایگاه قوانین سیستم فازی نوع TSK با استفاده از الگوریتمهای ترکیبی فراابتکاری
حجت حمیدی
- ۸۶ - ۶۹ ■ مدیریت بهینه ریزشکه‌های خانگی به همراه استراتژی هوشمند قیمت‌گذاری منابع تولید توزیع شده انرژی بر پایه روش نظریه بازی
معصومه جوادی؛ موسی مرزبند؛ سید مازیار میرحسینی مقدم
- ۹۶ - ۸۶ ■ پیش‌بینی سرعت باد با شبکه عصبی RBF بر اساس نظریه آشوب
طیبه خانجانی؛ محمد عطایی؛ پیمان معلم
- ۱۱۴ - ۹۷ ■ ارائه یک پیش‌پردازشگر مکانی طیفی جدید برای بهبود تجزیه طیفی تصاویر ابرطیفی
فاطمه کوکی؛ حسن قاسمیان؛ احمد کشاورز
- ۱۳۰ - ۱۱۵ ■ یک روش ترکیبی اعمال اصلاحی برای جلوگیری از حوادث پی‌درپی در شبکه برق اصفهان - خوزستان با استفاده از مدل OPA
سعید حسنونند؛ امین خدابخشیان؛ اسکندر قلی پور شهرکی؛ مجید معظمی