



شهر مجاز و مهندسی

سال چهاردهم، شماره دوم، تابستان ۱۴۰۲
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۶۵۳۰ - ۲۲۵۱
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۲۵۲ - ۰۸۳X

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

Allahyar Montazeri
Lancaster University, England

Fushuan Wen
Zhejiang University, China

Mohammad Mohebbi
University of North Georgia

Amirhassan Monajemi
National University of Singapore

هوش محاسباتی در مهندسی برق بر اساس ابلاغیه شماره ۱۵۷۵۱/۱۱/۳/۱۹ مورخ ۱۳۱۹/۰۶/۱۵ 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>

<https://B2n.ir/r80987>

<http://www.ISC.gov.ir>

<https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/44208>

<http://www.ebscohost.com>

<http://Ulrichsweb.serialsolutions.com>

<http://www.SID.ir>

<http://www.magiran.com>

<http://journals.indexcopernicus.com>

سایت اختصاصی نشریه

فهرست مجلات پژوهشی با دسترسی آزاد DOAJ

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

Sherpa Romeo

ابسکو: میزبان پایگاه های اطلاعاتی

اولریخ: راهنمای بین المللی نشریات ادواری

سایت اینترنتی جهاد دانشگاهی

بانک اطلاعات نشریات کشور

ایندکس کوپرنیکوس (فهرست مجلات برتر)

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

- ۱۲ - ۱ ارزیابی سیستماتیک مطلوبیت ساختار شبکه برق برای اجرای فرآیند بازیابی مبتنی بر عدد فراکتال برای توپولوژی شبکه
نوریه ظهیرالدین؛ مهتاب خلیلی فر؛ سیدمحمد شهرتاش
- ۳۰ - ۱۳ تشخیص داده بد در تخمین حالت شبکه‌های قدرت در اثر حمله سایبری به اندازه‌گیری‌ها با استفاده از الگوریتم‌های پتانسیل و باقیمانده تعمیم یافته
سمیرا امینی؛ رحمت الله هوشمند؛ محمد عطایی
- ۴۶ - ۳۱ کنترل پایداری خودروی الکتریکی با دو موتور محرک مستقل در محورهای جلو و عقب در جاده‌های لغزنده
صاحب خان عبدال؛ محمدباقر بناء شریفیان؛ مهران صباحی
- ۶۴ - ۴۷ ارائه یک ساختار خطاپذیر مبتنی بر تقاضا برای معماری سه‌بعدی شبکه‌های بی‌سیم روی تراشه
مهلا محمودزاده؛ وحید ستاری نائینی
- ۷۸ - ۶۵ کنترل مقاوم دما حین گرمادرمانی موضعی تومورهای سرطانی با وجود نامعینی در تمام پارامترهای مدل
نگین سیاف
- ۹۴ - ۷۹ طرح هوشمند حفاظت از سیستم‌های توزیع انرژی الکتریکی در حضور منابع تولید پراکنده با استفاده از کنترل‌کننده توزیع شده مبتنی بر عامل
مجید رستم نیا؛ بهادر فانی؛ مجید معظمی؛ محمدصادق رستم نیا
- ۱۱۰ - ۹۵ رهگیری هدف در سیستم‌های راداری MIMO با استفاده از فیلتر کالمن توسعه یافته چندگانه تعاملی و بهینه‌سازی آن
داوود سلیمانی؛ رمضان هاونگی
- ۱۲۶ - ۱۱۱ برنامه‌ریزی تصادفی سیستم ترکیبی دارای توربین بادی و منبع انرژی بیوماس در کنار باتری و پارکینگ خودروهای الکتریکی با در نظر گرفتن فرسودگی ذخیره‌سازها
ساسان پیروزی
- ۱۴۲ - ۱۲۷ تولید کلید رمزنگاری تصادفی بیومتریک براساس ویژگی‌های منحصربه‌فرد اثر انگشت
بهرام رشیدی؛ علی گودرزی
- ۱۵۴ - ۱۴۳ بهینه‌سازی تابع چندهدفه برای مشخصه‌های ریکلووزر دیجیتال و ساینز محدودساز جریان خطا در شبکه توزیع دارای تولیدات پراکنده
سامان قبادپور؛ مجید گندمکار؛ جواد نیکوکار

