



شهر محراب و منبر و منبر است پهلو

سال چهاردهم، شماره اول، بهار ۱۴۰۲

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۶۵۳۰ - ۲۲۵۱

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۲۵۲ - ۰۸۳X

سر دبیر

دکتر امین خدابخشیان

دانشگاه اصفهان

aminkh@eng.ui.ac.ir

مدیر مسئول

دکتر رحمت‌الله هوشمند

دانشگاه اصفهان

hooshmand_r@eng.ui.ac.ir

دبیران تخصصی

کارشناس نشریه

زهرا 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

Allahyar Montazeri
Lancaster University, England

Mohammad Mohebbi
University of North Georgia

Fushuan Wen
Zhejiang University, China

Amirhassan Monajemi
National University of Singapore

هوش محاسباتی در مهندسی برق بر اساس ابلاغیه شماره ۱۵۷۵۱/۱۱/۱۹ 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

- ۱ - ۱۶ ■
 تقسیم صحیح توان راکتیو با روش افی بهبود یافته بر پایه کنترل امپدانس مجازی در ریزشبکه‌های جزیره‌ای
 منیر اشرفی؛ مهدی بانزاد؛ علی اکبرزاده کلات؛ علی دستفان
- ۱۷ - ۳۰ ■
 تخمین پارامترهای الکتریکی مدل حالت دائم ماشین القایی، با استفاده از داده‌های پلاک و الگوریتم جستجوی بازی‌های گرسنگی
 احمد شیرزادی؛ آرش دهستانی کلاگر؛ محمدرضا علیزاده پهلوانی
- ۳۱ - ۴۴ ■
 بخش‌بندی خودکار تومورهای مغزی در توالی‌های مختلف تصاویر MRI به منظور تعیین کاراترین توالی با استفاده از روش یادگیری عمیق
 فرزانه دهقانی؛ حسین عربی؛ علیرضا کریمیان
- ۴۵ - ۵۸ ■
 بهبود پایداری سیستم قدرت دارای DFIG در حضور SSSC به روش غیرخطی
 ذبیح اله فرامرزی؛ سعید اباذری؛ سعید حقوقی؛ نوید ابجدی
- ۵۹ - ۷۴ ■
 ارائه برنامه بازیابی ساعت به ساعت شبکه‌های توزیع انرژی الکتریکی به منظور بهبود تاب‌آوری شبکه
 ساسان قاسمی؛ جمال مشتاق؛ فاتح عبدی
- ۷۵ - ۹۲ ■
 شناسایی موارد ابتلا به کووید-۱۹ با استفاده از شبکه عصبی فازی نوع ۲ عمیق براساس تصاویر X-Ray قفسه سینه
 کامل صباحی؛ سبحان شیخی‌وند؛ زهره موسوی؛ مهدی رجیبون
- ۹۳ - ۱۰۸ ■
 کنترل فازی مد لغزشی مرتبه کسری ویروس کووید ۱۹ جهش یافته
 هادی دلاوری؛ امیر ویسی
- ۱۰۹ - ۱۲۲ ■
 ارائه مدل هوشمند تطبیقی مبتنی بر منطق فازی نوع ۲ برای مدیریت عدم قطعیت در پیش‌بینی الگوهای بیماری کووید-۱۹ در سری‌های زمانی کوتاه و بلندمدت: مطالعه موردی ایران
 عارف صفری؛ راحیل حسینی؛ مهدی مزینانی