



شهر مجاز تبریز و مهندسی

سال سیزدهم، شماره دوم، تابستان ۱۴۰۱
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

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

متن کامل نشریه در پایگاه‌های اطلاع‌رسانی زیر نمایه و فهرست می‌شود:

<http://isee.ui.ac.ir>

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

<http://www.ebscohost.com>

<http://Ulrichsweb.serialsolutions.com>

<http://www.SID.ir>

<http://www.magiran.com>

<http://journals.indexcopernicus.com>

سایت اختصاصی نشریه

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

ابسکو: میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی


اولریخ: راهنمای بین‌المللی 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 - ۱۴ ■ تشخیص مغناطیس دائم معیوب در یک ماشین سنکرون مغناطیس دائم با سیم پیچی دولایه با استفاده از تبدیل بسته‌ای موجک
پدرام قصیری دربنده؛ محمد اردبیلی؛ مهدی علیاری شوره دلی
- ۱۵ - ۲۶ ■ تشخیص و جداسازی هوشمند عیوب موتور القایی سیستم الکتروپمپ با استفاده از ترکیب داده سعید جورکش؛ جواد پشتان؛ حمیده جعفری
- ۲۷ - ۳۸ ■ برنامه‌ریزی ژنراتورهای سیار برای بهبود تاب‌آوری شبکه‌های توزیع حسین قاسمی؛ رضا محمدی چبلو
- ۳۹ - ۵۰ ■ کنترل سیستم AVR با استفاده از کنترل کننده Fuzzy-PID با توابع عضویت بهینه شده صابر فلاحتی؛ سیدعباس طاهر
- ۵۱ - ۶۴ ■ هماهنگی بهینه رله‌های اضافه‌جریان جهتی در ریزشبکه‌ها با استفاده از الگوریتم PESA II پرویز امیدی بروجنی؛ سعید اباذری؛ محمد مدنی
- ۶۵ - ۸۲ ■ ارائه یک روش هوشمند به منظور مکان‌یابی خطا در خطوط کابلی AC با استفاده از ماشین یادگیری بی‌نهایت محمد رضایی؛ علی اکبر عبدوس؛ مهدی فرزین فر
- ۸۳ - ۱۰۲ ■ تخمین آنالین حد پایداری ولتاژ به کمک سیستم استنتاج فازی - عصبی تطبیقی بهینه‌شده و تبدیل موجک مبتنی بر تحلیل مؤلفه اساسی امین قاقیش پور؛ امانگلدی کوچکی؛ مسعود رادمهر
- ۱۰۳ - ۱۱۴ ■ پیش‌بینی میان‌مدت بار مسکونی مبتنی بر انتخاب ویژگی به روش تحلیل اجزای مجاور ایمان بهادر نژاد؛ مجید معظمی؛ غضنفر شاهقلیان؛ بهادر فانی؛ مهناز هاشمی