



پیشبردن ژورنال علمی

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

مدیر مسئول	سر دبیر
دکتر رحمت‌الله هوشمند	دکتر امین خدابخشیان
دانشگاه اصفهان	دانشگاه اصفهان
hooshmand_r@eng.ui.ac.ir	aminkh@eng.ui.ac.ir
کارشناس نشریه	دبیران تخصصی

زهرآ ظهراپی
isee@res.ui.ac.ir

هیات تحریریه

دکتر امین خدابخشیان	دکتر محمد مهدی فاتح
دانشگاه اصفهان	دانشگاه صنعتی شاهرود
دکتر رحمت‌الله هوشمند	دکتر قاسم میر جلیلی
دانشگاه اصفهان	دانشگاه یزد
Dr. Allahyar Montazeri Lancaster University, England	دکتر عباس شیخی
Dr. Fushuan Wen Zhejiang University, China	دکتر محمد تشنه لب
Dr. Amirhassan Monajemi National University of Singapore	دکتر ابراهیم افجه‌ای
Dr. Mohammad Mohebbi University of North Georgia	دکتر حسین سعیدی
دکتر سید عباس طاهر	دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشگاه کاشان	دکتر فرید شیخ‌الاسلام
دکتر احسان‌اله کبیر	دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشگاه تربیت مدرس	دکتر محمود جورابیان
دکتر سید علیرضا سیدین	دانشگاه شهید چمران اهواز
دانشگاه فردوسی مشهد	دکتر عباس شولایی
دکتر سید ابراهیم حسینی	دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشگاه تربیت معلم سبزوار	دکتر محمد عطایی
دکتر پیمان معلم	دانشگاه اصفهان
دانشگاه اصفهان	دکتر بهزاد میرزائیان دهکردی
	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	سایت اختصاصی نشریه
http://www.ISC.gov.ir	پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
https://b2n.ir/q82237	فهرست مجلات پژوهشی با دسترسی آزاد DOAJ
https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/44208	Sherpa Romeo
https://B2n.ir/z01125	گوگل پژوهشگر
http://B2n.ir/f97918	ابسکو: میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی
http://Ulrichsweb.serialsolutions.com	اولریخ: راهنمای بین‌المللی 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)
https://civilica.com/1/20971/	سویلیکا

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

- ۱۶ - ۱ ■ روش جدید حذف بار برای مقابله با شرایط بحرانی در شبکه هوشمند حاصل از وقوع پدیده بازیابی تأخیری ولتاژ ناشی از خطا
 مهدی قطبی ملکی؛ رضا محمدی چینلو؛ حمید جوادی
- ۳۴ - ۱۷ ■ تشخیص جزیره به روش غیرفعال با استفاده از مشخصه افقی فرکانسی لحظه‌ای مبتنی بر آستانه تطبیق پذیر
 محمد شابدین؛ مهدی بانزاد؛ یاسر دامچی
- ۴۶ - ۳۵ ■ تولید توان ثابت در سیستم‌های فتوولتائیک مبتنی بر اینورتر تمام پل آبخاری براساس ردیابی نقطه توان انعطاف پذیر
 مینا حقیقت؛ مهدی نیرومند؛ حسین دهقانی تفتی
- ۶۶ - ۴۷ ■ مدیریت انرژی غیرمتمرکز بهینه منابع و بارهای پراکنده الکتریکی و گرمایی در ریزشبکه‌ها با استفاده از یادگیری تقویتی
 راضیه دارشی؛ سعید شمشقدری؛ علی اکبر جلالی؛ حمیدرضا آراسته
- ۷۸ - ۶۷ ■ حل مسئله معکوس مقطع‌نگاری القای مغناطیسی با استفاده از روش تکراری گوس - نیوتن و تکنیک ناحیه‌بندی برای کاهش ضرایب مجهول
 محمد رضا یوسفی؛ امین دهقانی؛ علی اصغر امینی؛ سید محمد مهدی میرطلایی
- ۹۴ - ۷۹ ■ ارائه یک رویکرد تکاملی ترکیبی چندهدفه فازی به منظور تجدید آرایش دینامیکی شبکه توزیع در حضور واحدهای تولید پراکنده و خودروهای برقی
 حسین لطفی؛ محمدحسن نیک خواه؛ علی اصغر شجاعی
- ۱۰۶ - ۹۵ ■ برنامه‌ریزی شبکه توزیع فعال چند ناحیه‌ای در حضور نقاط باز نرم براساس تئوری تصمیم‌گیری شکاف اطلاعاتی
 هومن بسطامی؛ محمود رضا شاکرمی؛ میثم دوستی زاده
- ۱۲۲ - ۱۰۷ ■ مدل‌سازی نویز فرکانس پایین با استفاده از EMD منطبق بر نتایج تجربی
 زینب شماعتی؛ محسن میوه چی؛ ایرج کاظمی
- ۱۴۰ - ۱۲۳ ■ معرفی یک روش ترکیبی جدید برای کاهش ریپل گشتاور موتور BLDC، مبتنی بر کنترل پیش‌بین و مبدل شبه‌منبع امپدانس
 احمد انتظاری؛ آرش دهستانی کلاگر؛ محمدرضا علیزاده پهلوانی
- ۱۴۴ - ۱۴۱ ■ تخمین پارامترهای ماشین آسنکرون با استفاده از آزمایش‌های آزمایشگاهی
 هنگامه کجونیان جعفری

