



# پست و لورث

علمی-پژوهشی

سال هشتم، شماره چهارم، پیاپی ۳۲، زمستان ۱۳۹۶  
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸  
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

سر دبیر

دکتر قدرت ترابی  
دانشگاه اصفهان  
torabighodrat@sci.ui.ac.ir

مدیر مسئول

دکتر سیدمحسن طباطبایی منش  
دانشگاه اصفهان  
tabataba@sci.ui.ac.ir

کارشناس نشریه

دکتر منصوره قضاوی  
دانشگاه اصفهان  
petrology@res.ui.ac.ir  
هیأت تحریریه

دکتر علی اصغر سپاهی گرو

دانشگاه بوعلی سینا

دکتر محسن مؤذن

دانشگاه تبریز

دکتر سید احمد مظاهری

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر حسین مهدی زاده

دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر ایرج نوربهبشت

دانشگاه اصفهان

دکتر ناصر ارزانی

دانشگاه پیام نور اصفهان

دکتر داریوش اسماعیلی

دانشگاه تهران

دکتر صدرالدین امینی

دانشگاه خوارزمی

دکتر محمود خلیلی

دانشگاه اصفهان

دکتر علی درویش زاده

دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

دکتر محمد رهگشای

دانشگاه شهید بهشتی

نشریه پترولوژی بر اساس ابلاغیه شماره ۳/۱۱/۲۰۰۳ مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۰۱ کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دارای درجه علمی-پژوهشی و شماره استاندارد بین‌المللی ۲۲۲۸-۵۲۱۰ (نسخه چاپی) و شماره استاندارد بین‌المللی ۲۳۲۲-۲۱۸۲ (نسخه الکترونیک) از سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران می‌باشد.

نشریه پترولوژی حاصل همکاری دانشگاه‌های اصفهان، بوعلی سینا، پیام نور مرکز اصفهان، تبریز، شهید بهشتی، صنعتی شاهرود و فردوسی مشهد است.

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

<http://uijs.ui.ac.ir/ijp>

پایگاه اختصاصی نشریه پترولوژی

<http://www.magiran.com>

بانک اطلاعات نشریات کشور

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

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

<http://www.sid.ir>

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

<http://www.ebscohost.com>

میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com>

راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری

<http://journals.indexcopernicus.com>

فهرست کوپرنیکوس (فهرست نشریات برتر)

<http://www.doaj.org>

فهرست نشریات پژوهشی با دسترسی آزاد

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۴۱۶۴



(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷



petrology@res.ui.ac.ir



نشانی پستی

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

- کاربرد شیمی سنگ کل و شیمی کانی‌ها در شناسایی خاستگاه لامپروفیرهای ده‌بازرگان- سرآسیاب شش ۱-۲۰ (شمال شهر کرمان)  
غلامرضا قدمی؛ آرمین بهرامپور؛ حبیبه عطاپور؛ محمد پوستی؛ حمید احمدی پور
- بررسی تحولات زمین‌شیمیایی- فلززایی سنگ‌های آذرین منطقه آق‌درق (شمال اهر) و ارتباط آن با رخداد ۲۱-۴۴  
عنصرهای  $Cu-Au\pm W$   
حیدر اصغرزاده اصل؛ ابراهیم طالع فاضل؛ بهزاد مهرابی؛ فربرز مسعودی
- سنگ‌های الترامافیک در بخش میانی پهنه سنندج- سیرجان و نقش آنها در ارزیابی شرایط فیزیکوشیمیایی زمان ۴۵-۶۶  
آغاز فرورانش  
امیر اثنی عشری؛ فاطمه سرجوقیان
- شاخص‌سازی پهنه دگرسانی پتاسیک در کانسار مس پورفیری ایجو با به‌کارگیری شیمی کانی‌های بیوتیت و ۶۷-۸۶  
کلریت  
علیرضا زراسوندی؛ محسن رضایی؛ هوشنگ پورکاسب؛ سینا اسدی؛ امیر مرتضی عظیم زاده
- سن‌سنجی و ایزوتوپ  $Lu-Hf$  سنگ‌های مافیک- حدواسط جنوب‌باختری سلماس با تأکید بر خاستگاه آنها ۸۷-۱۰۴  
از مذاب‌های جوان نئوپروتروزوییک  
فهیمه کوزه کولانی؛ محمد رهگشای؛ هادی شفائی مقدم
- سنگ‌شناسی و تاثیر فرایندهای دینامیک روی سنگ‌های فلسیک در توده آذرین درونی دروازه (جنوب قروه، ۱۰۵-۱۲۶  
کردستان)  
اشرف ترکیان؛ طاهره مولایی یگانه؛ علی اصغر سپاهی گرو
- سنگ‌شناسی سنگ‌های آتشفشانی منطقه خوان- قهستان (شمال‌خاوری بیرجند، خاور ایران) ۱۲۷-۱۴۴  
محمد حسین یوسف‌زاده؛ فاطمه فنودی؛ غلامرضا فتوحی راد
- رسی‌ویژگی‌های پترولوژیکی، منشأ و خاستگاه تکنونیک گابروهای ایزوتروپ مجموعه افیولیتی کرمانشاه بر ۱۴۵-۱۶۶  
مبنای شیمی سنگ کل  
فرهاد آلیانی؛ زینب دارایی زاده
- مطالعه‌ی نحوه‌ی کانه‌زایی آهن در اندیس آهن تکیه بالا، بر اساس شواهد کانی‌شناسی و زمین ۱۶۷-۱۹۶  
شیمیایی  
مهرداد براتی؛ زهرا گلزار خجسته؛ میثم قلی پور
- زمین‌شیمی و ژئولیت‌زایی توف‌ها در محدوده معدنی زرین‌دشت (فیروزکوه، پهنه البرز مرکزی) ۱۹۷-۲۱۲  
زهرا مهرپویا؛ فرامرز طوطی؛ کاظم کاظمی؛ محمدعلی برقی