



# پست و لور

سال دهم، شماره سوم، پیاپی ۳۹، پاییز ۱۳۹۸  
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

۲۰-۱	تشخیص و نقشه برداری زون‌های دگرسانی گرمابی در محدوده اکتشافی ماربین (شمال زفره)، با استفاده از روش دورسنجی، مشاهدات میدانی و بررسی‌های سنگ شناسی معصومه امیرزایی؛ هاشم باقری؛ فریماه آیتی	●
۴۰-۲۱	شیمی کانی و دماسنجی گدازه‌های اولترامافیک با منیزیم بالا (کماته ایت) شمال خاوری ایران: شواهدی از تعامل تنوره گوشته‌ای-کمان در پهنه فرورانش پالئوزوئیک بالایی مشهد-فریمان محسن مباشری؛ حبیب‌اله قاسمی؛ بهنام رحیمی؛ آرش گورابجیری پور	●
۶۴-۴۱	کانی‌شناسی، شیمی کانی‌ها و ژئوشیمی ایزوتوپی گوگرد در کانسار مس بهاریه (شمال-خاور کاشمر): رهیافتی برای دستیابی به ژنز کانسارعلی شهابی نژاد؛ راضیه رضایی حمید؛ ابراهیم طالع فاضل	●
۸۴-۶۵	سنگ شناسی، زمین‌شیمی و محیط تکتونوماگمایی توده گرانیتوئیدی زاجکان (زیرپهنه طارم-هشتجین، باختر قزوین) امیرعباس سیدقراعی؛ میرعلی اصغر مختاری؛ حسین کوهستانی	●
۱۱۰-۸۵	زمین‌شیمی و جایگاه ژئودینامیکی توالی پوسته‌ای مجموعه افیولیتی شاهینی (شمال‌باختری کامیاران) بهمن رحیم‌زاده؛ ایوب ویسی‌نیا؛ محمد ابراهیمی؛ رسول اسمعیلی	●
۱۲۸-۱۱۱	ویژگی ماگمایی و شرایط تبلور گابروهای گشت-ماسوله (شمال ایران) برپایه ترکیب کلینوپیروکسن و ارتوپیروکسن لیلا رضائی؛ محسن مؤذن؛ مارتین تیمرمن	●