



# پست و لور

سال یازدهم، شماره اول، پیاپی ۴۱، بهار ۱۳۹۹  
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

۱-۲۸	● بررسی شیمی کانی هارزبورژیت های مجموعه افیولیتی نورآباد- هرسین: شواهدی بر تحول ذوب بخشی گوشته پریدوتیتی از منطقه عمیق اقیانوسی به سمت پهنه فرورانش سمانه فلاح؛ احمد احمدی خلجی؛ ایوب ویسی نیا؛ زهرا طهماسبی؛ بهمن رحیم زاده
۲۹-۵۲	● سنگ های آتشفشانی کرتاسهٔ پسین منطقهٔ تالش (البرز باختری): تنوع شیمیایی، شرایط تبلور، هیگرومتری و خاستگاه زمین ساختی خدیجه امانی؛ مرتضی دلاوری؛ صدرالدین امینی؛ امیرعلی طباطبائی
۵۳-۷۲	● منطقهٔ گرمی چای (شمال باختری ایران): شیمی سنگ کل، جایگاه زمین ساختی و S گرانیتهای تیپ سازوکار پیدایش امیر محامد؛ محسن مؤید؛ منیر مجرد
۷۳-۱۰۲	● زمین شیمی آپاتیت و سنگ های میزبان کانسار آهن $\pm$ آپاتیت لکه سیاه (شمال خاوری بافق): رهیافتی در شناسایی خاستگاه و جایگاه تکتونوماگمایی میثم قلی پور؛ مهرداد براتی؛ ابراهیم طالع فاضل
۱۰۳-۱۲۸	● ویژگی های کانه زایی مگنتیت معدن آهن نرم با نگرشی بر سنگ شناسی و ژئوشیمی سنگ های گابرویی- دیوریتی مجاور آن (شمال طبس، استان خراسان جنوبی) محبوبه پرورش دربندی؛ آزاده ملکزاده شفارودی؛ امیر مرتضی عظیم زاده؛ محمد حسن کریم پور
۱۲۹-۱۵۰	● ویژگی های سنگ نگاشتی و زمین شیمیایی الیوین بازالت های خاور نهندان و چاه چوچو (پهنهٔ زمین درز سیستان، خاور ایران) ندا مختاری؛ علی احمدی؛ حسن میرنژاد