



پست و لور

سال یازدهم، شماره دوم، پیاپی 42، تابستان 1399
شماره استاندارد بین المللی چاپی: 5210 - 2228
شماره استاندارد بین المللی الکترونیک: 2182 - 2322

سر دبیر

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

مدیر مسئول

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

کارشناس نشریه

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

هیات 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 3/11/2003 مورخ 1388/12/01 کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دارای درجه علمی-پژوهشی و شماره استاندارد بین‌المللی 2228-5210 (نسخه چاپی) و شماره استاندارد بین‌المللی 2322-2182 (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 استادی علوم جهان اسلام
http://www.sid.ir	پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی
http://www.ebscohost.com	میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی
http://ulrichsweb.serialsolutions.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

(031)37934164 

(031)37932177 

petrology@res.ui.ac.ir 

نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه اصفهان،
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و
فناوری، اداره انتشارات
کد پستی: 8174673441

1-18	● بررسی رفتار زمین شیمیایی عنصرهای کمیاب در سیستم گرانیت - پگماتیت مشیرآباد (جنوب باختری قروه، کردستان) مریم محمدی زاده؛ سید حسین مجتهدزاده؛ فریماه آیتی
19-36	● کاربرد داده‌های زمین شیمیایی برای تعیین توان کانه‌زایی گرانیتوئیدهای محدوده حنار به‌عنوان بخشی از پلوتونیسیم ترشیر در بلوک لوت (خاور ایران) سیاوش امیدیان فر؛ محمد رهگشای؛ ایمان منصف
37-64	● سنگ‌شناسی، زمین‌شیمی و سنگ‌زایی آندزیت‌های دوپروکسن‌دار شمال باختری ورزقان (شمال باختری ایران): شاهدی بر ماگماتیسیم کالک‌آلکالن در محیط پسابرخوردی مروت فریدآزاد
65-80	● زمین‌شیمی و سنگ‌شناسی سنگ‌های آتشفشانی جنوب نطنز (بخش میانی کمان ماگمایی ارومیه - دختر) جمشید احمدیان؛ مرضیه غدیرپور
81-104	● سنگ‌شناسی، زمین‌شیمی و جایگاه تکتونوماگمایی سنگ‌های آتشفشانی در گنبد‌های نمکی هرمز و گچین (استان هرمزگان، ایران) علی رستمی؛ صمد علیپور؛ علی عابدینی
105-124	● سنگ‌نگاری و زمین‌شیمی توده‌های آذرین نیمه‌ژرف شمال ترود (بخش خاوری کمان ماگمایی ترود - چاه شیرین) شهرزاد شرافت؛ علیرضا علی یاری