



پست و لور

سال دوازدهم، شماره سوم، پیاپی 47، پاییز 1400
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 نوربہشت

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

1-26	<p>●</p> <p>ماگماتیسیم بازالتی پالئوزوییک پسین منطقه طارم - ماسوله (البرز باختری): ویژگی‌های شیمیایی سنگ کل و دلالت‌های زمین‌ساختی</p> <p>مرتضی دلاوری؛ خدیجه صحت</p>
27-42	<p>●</p> <p>بررسی روند تکامل جزیره‌های کمانی: سنگ‌های ماگمایی آزادگان، شمال شهرکرد، پهنه سنندج - سیرجان</p> <p>مریم آهنکوب؛ فریماه آیتی؛ مدینه نظری</p>
43-62	<p>●</p> <p>زمین‌شیمی سنگ‌های آتشفشانی دوروجین (جنوب باختری اردستان) با نگرشی ویژه بر شیمی کانی در پهنه‌های دگرسانی پروپلیتیک</p> <p>محبوبه جمشیدی بدر؛ جواد مقدسی؛ محمدرضا قربانی؛ مرضیه شریفی؛ مهناز صالحی</p>
63-80	<p>●</p> <p>بررسی فرایندهای پیدایش انکلاوهای مافیک در مجموعه سنگ‌های آذرین درونی نقره با به‌کارگیری سن سنجی U-Pb زیرکن، نسبت‌های ایزوتوپی Sr-Nd و ترکیب آمفیبول</p> <p>سید علی مظهری</p>
81-100	<p>●</p> <p>سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و جایگاه زمین‌ساختی توده گرانیتی هریس واقع در کوه‌های میشو، شمال باختری ایران (شهرستان شبستر)</p> <p>فرهاد پیرمحمدی علیشاه</p>
101-128	<p>●</p> <p>زمین‌شیمی و سنگ‌نگاری توده گرانیتویدی نوع A چمتو، خاور گیلان، شمال ایران</p> <p>میلاذ رضانیای کماچالی؛ مژگان صلواتی؛ سعید حکیمی آسیابر</p>