



پست و لور

سال یازدهم، شماره سوم، پیاپی 43، پاییز 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

1-20	<p>شواهد کانی شناسی اسپینل برای تعیین خاستگاه مجموعه الترامافیک آبگرم (جنوب استان کرمان) راضیه علی پور؛ سید حسام الدین معین زاده؛ حمید احمدی پور</p>	●
21-40	<p>زمین شیمی و سنگ‌زایی سنگ‌های آتشفشانی کربونفر شمال باختری مرنند: شاهدهی بر ماگماتیسیم کافت درون‌قاره‌ای زهره بدرزاده؛ مهراج آقازاده؛ سحر فتحی</p>	●
41-64	<p>زمین شناسی، سنگ‌نگاری و زمین شیمی سنگ‌های آتشفشانی و توده‌های گرانیتویدی در محدوده کانسار طلا و مس چوران (شمال‌خاوری سیرجان) علی شهابی نژاد؛ حسینعلی تاج الدین؛ سید احمد مشکانی؛ مهدی موحدنیا</p>	●
65-84	<p>رابطه زمانی - مکانی کانه‌زایی و ماگماتیسیم در کانسار چندفلزی مزرعه (شمال اهر، استان آذربایجان شرقی) حمایت جمالی</p>	●
85-110	<p>زمین شیمی و سنگ‌زایی گرانیتویدهای A-type جنوب قروه (شمال‌باختری پهنه سنندج - سیرجان): شاهدهی بر زمین ساخت کشتی در حاشیه فعال قاره‌ای مجید شیرمحمدی؛ علی اصغر سپاهی گرو؛ محمد معانی جو؛ اشرف ترکیان</p>	●
111-128	<p>سنگ‌نگاری، زمین شیمی و خاستگاه زمین ساختی توده آذرین درونی مافیک - الترامافیک در گستره آنومالی (آهن) شماره 15 بافق (ایران مرکزی) سکینه امرایی؛ مهرداد بهزادی؛ محمد یزدی</p>	●