



پست و لور

سال یازدهم، شماره چهارم، پیاپی 44، زمستان 1399
شماره استاندارد بین المللی چاپی: 2228- 5210
شماره استاندارد بین المللی الکترونیک: 2322- 2182

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

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

1-28	دما - فشارسنجی توده‌های کوارتز دیوریت پورفیری و بررسی چگونگی پیدایش اسکارن وابسته با به‌کارگیری داده‌های شیمی کانی در منطقه تیغنا، جنوب‌خاوری سریشه (خاور ایران) سید سعید محمدی؛ سون لین چانگ؛ ملیحه نخعی	●
29-56	تحولات دگرگونی واحدهای فشار بالا - دمای کم آمیزه فیولیتی شمال صوغان (شمال‌خاوری حاجی‌آباد هرمزگان) اکبر احمدوند؛ محسن نصرآبادی؛ عباس آسیابانها؛ کاظم قلی زاده	●
57-74	سنگ‌شناسی و زمین‌شیمی کانسار آهن ابراهیم‌آباد (شمال‌باختری دیواندره، کردستان) افشین اکبرپور؛ مرتضی خلعت بری جعفری	●
75-90	زمین‌شیمی و سنگ‌زایی روانه‌های آلکالی‌الیونین‌بازالت کواترنری قزلحصار (شمال‌خاوری همدان، ایران) فاطمه سالار بیرامی؛ حسین شهبازی؛ مریم قبادنام	●
91-110	مینرال‌شیمی، کانی‌شناسی و رفتار عنصرهای کمیاب و خاکی کمیاب تورمالین در پگماتیت‌های ناحیه تاشینا (شمال سرکان، استان همدان) سیدوحید شاهرخی؛ رضا زارعی سهامیه	●
111-134	بررسی توده‌آذرین درونی مرتبط با اسکارن گودال (شمال اهر) و مقایسه آن با دیگر گرانیتوئیدهای اسکارنی بهال‌دین نخجوانی؛ علی اصغر کلاگری؛ سید غفور علوی؛ کمال سیاه چشم	●