



پترو لور

علمی-پژوهشی

سال هفتم، شماره اول، پیاپی (۲۵)، بهار ۱۳۹۵

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

کارشناس نشریه

فریبا هادیان

دانشگاه اصفهان

petrology@res.ui.ac.ir

مدیر مسئول و سردبیر

دکتر قدرت ترابی

دانشگاه اصفهان

torabighodrat@sci.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 مهدی‌زاده

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 درویش‌زاده

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

- ۱-۱۸ مطالعات سنگ‌شناسی و سیالات درگیر در اندیس مولیدن (قلع) پورفیری ماربین (شمال‌شرق اصفهان)
معصومه میرزایی؛ هاشم باقری؛ فریماه آیتی
- ۱۹-۳۲ سنگ‌نگاری، ژئوشیمی و خاستگاه زمین‌ساختی توده نفوذی گرانیتوئیدی کوه‌ریگی (شرق بلوک لوت، ایران مرکزی)
راضیه غنجدلی‌پور؛ حبیب بیابانگرد؛ علی احمدی
- ۳۳-۵۰ مطالعه گرانیت‌های ائوسن نوع S در کمپلکس دگرگونی حلقوی چاپدون (شمال‌شرق استان یزد، ایران مرکزی)
زهرا سادات زکی‌پور؛ قدرت ترابی
- ۵۱-۶۴ شرایط فشار، دما و فوگاسیته اکسیژن توده‌های دیوریتی-کوارتزدیوریتی قلعه‌گنج در غرب مکران و مفهوم تکتونوماگمایی
علیرضا شاکر اردکانی؛ محسن آروین؛ سارا درگاهی
- ۶۵-۸۰ تطابق زمین‌دماسنجی بر اساس شیمی کانی و درجه حرارت دگرشکلی توده گرانیت میلونیتی پل نوغان (پهنه سنندج-سیرجان)
نسترن عطایی فرد؛ ناهید شبانیان؛ علیرضا داوودیان
- ۸۱-۹۶ شیمی کانی، دما-فشارسنجی و پتروژنز فوج دایک بازیگ بند هزار چاه (جنوب‌شرق شاهرود)
سید حسین حسینی؛ محمود صادقیان؛ مینگو ژای؛ حبیب‌اله قاسمی
- ۹۷-۱۱۶ مطالعه سنگ مادر متابازیت‌های حاشیه سد و رودخانه زاینده‌رود (پهنه سنندج-سیرجان) با تأکید بر داده‌های شیمی کانی‌ها
کامران اکبری؛ سید محسن طباطبایی‌منش
- ۱۱۷-۱۳۸ شیمی کانی و دما-فشارسنجی سنگ‌های میگماتیته منطقه بروجرد (شمال پهنه سنندج-سیرجان)
عارفه حیدریان منش؛ زهرا طهماسبی؛ احمد احمدی خلجی
- ۱۳۹-۱۵۶ ژئوشیمی و جایگاه زمین‌ساختی گدازه‌های ترسیری منطقه گارجگان (جنوب‌غرب بیرجند)
آمنه ابوظالبی؛ سید سعید محمدی؛ محمدحسین زرین‌کوب
- ۱۵۷-۱۷۵ سنگ‌شناسی، ژئوشیمی و جایگاه تکتونیکی سنگ‌های آتشفشانی و توده‌های نفوذی ترسیری شمال شهر فیروزه (شمال‌شرقی ایران)
آزاده ملکزاده شفاوردی؛ محمد حسن کریم‌پور؛ آرزو زارعی