



پترو لور

علمی-پژوهشی

سال هشتم، شماره دوم، پیاپی ۳۰، تابستان ۱۳۹۶

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

کارشناس نشریه

دکتر منصوره قضاوی

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 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 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

- مطالعه روابط پاراژنزی مجموعه کانی‌های ولاستونیت-پیروکسن-گارنت در اسکارن وژه (شمال‌خاوری ۱-۱۴ اصفهان)
احمد جمشید زایی؛ محمد علی مکی زاده؛ فریماه آیتی
- سنگ‌شناسی، زمین‌شیمی و سنگ‌زایی سنگ‌های نوار آتشفشانی شمال تبریز (شمال‌باختری ایران) ۱۵-۳۰
مهدیه فاضلی حق؛ نصیر عامل؛ احمد جهانگیری
- محیط زمین‌ساختی ماگمای گرانیتوئیدهای نوع A و نفوذی‌های مافیک سیاه‌باز (شمال‌باختری خوی ۳۱-۵۴
عبدالناصر فضل‌نیا
- سنگ‌نگاری و زمین‌شیمی گدازه‌های آداکیتی پس از برخورد و بازالت‌های سرشار از نیوبیم همراه در منطقه ۵۵-۸۰
سنگ‌رهوزگ (جنوب بیرجند)
حمیدرضا محمدی؛ سیدسعید محمدی؛ ملیحه نخعی؛ محمدحسین زرین‌کوب
- بررسی ویژگی‌های زمین‌شیمیایی و کانی‌شناسی دایک‌های همراه با کانی‌سازی مس در جنوب‌خاوری اردستان ۸۱-۹۸
(شمال‌خاوری اصفهان)
مریم صالحی؛ زهرا اعلمی‌نیا؛ مهین منصوری اصفهانی
- ویژگی‌های ژئوشیمیایی بازالت‌های غرب خاش (جنوب‌شرق ایران): رهیافتی به ماهیت منشاء گوشته‌ای ۹۹-۱۱۸
زهرا فیروزکوهی؛ علی احمدی؛ حسین معین‌وزیری؛ علی اصغر مریدی فریمانی؛ دیوید ریچارد لنتز
- معرفی دایک‌های لمپروفیری کامپوتیتی کوه‌های میشو (منطقه الماس، استان آذربایجان‌شرقی) ۱۱۹-۱۳۸
محسن موید؛ زهرا قره‌چاهی؛ جمشید احمدیان؛ مامورو موراتا؛ پیمان قاسمی
- هاله‌های زمین‌شیمیایی طلا و عنصرهای همراه در کانسار طلای نبی‌جان (جنوب‌باختری کلبر، شمال‌باختری ۱۳۹-۱۵۶
ایران)
حمایت جملی؛ طیبه محمودآبادی پور؛ حسن شکوهی
- زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، ساخت و بافت کانه‌زایی فلزهای پایه-گرانبه‌های آغاتاق (شمال تکاب) ۱۵۷-۱۸۰
ناهید رحمتی؛ میر علی اصغر مختاری؛ محمد ابراهیمی؛ قاسم نباتیان
- شیمی کانی، دما- فشارسنجی و بررسی پراکندگی اندازه بلور در سنگ‌های آتشفشانی شیرینک: توضیحی برای ۱۸۱-۱۹۸
پیدایش سنگ‌های آتشفشانی در جنوب‌خاوری ارومیه- دختر (استان کرمان)
فاطمه سپیدر؛ محسن نادری؛ داود رئیسی