



پست و لور

سال چهاردهم، شماره سوم، پیاپی ۵۵، پاییز ۱۴۰۲
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

سر دبیر	مدیر مسئول
دکتر قدرت ترابی دانشگاه اصفهان torabighodrat@sci.ui.ac.ir	دکتر سیدمحسن طباطبایی منش دانشگاه اصفهان tabataba@sci.ui.ac.ir
ویراستار انگلیسی	کارشناس نشریه
دکتر محمود خلیلی دانشگاه اصفهان	دکتر منصوره قضاوی دانشگاه اصفهان petrology@res.ui.ac.ir
هیات تحریریه	
دکتر حسین مهدی‌زاده دانشگاه صنعتی شاهرود	دکتر سیدمحسن طباطبایی منش دانشگاه اصفهان
دکتر سید احمد مظاهری دانشگاه فردوسی مشهد	دکتر قدرت ترابی دانشگاه اصفهان
دکتر محمد رهگشای دانشگاه شهید بهشتی	دکتر ناصر ارزانی دانشگاه پیام نور اصفهان
Professor Dr. Mohssen Moazzen <i>University of Central Asia, Tajikistan</i>	دکتر علی اصغر سپاهی گرو دانشگاه بوعلی سینا
Dr. Biswajit Ghosh <i>University of Calcutta, INDIA</i>	دکتر صدرالدین امینی دانشگاه خوارزمی
Professor. Dr. Jürgen Koepke <i>University Hannover , Germany</i>	دکتر محمود خلیلی دانشگاه اصفهان
Professor Dr. Tomoaki Morishita <i>Kanazawa University' Japan</i>	دکتر علی درویش‌زاده دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

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:

https://ijp.ui.ac.ir/	پایگاه اختصاصی نشریه پترولوژی
https://www.scopus.com/sourceid/21101199365	scopus
https://ecc.isc.ac/showJournal/22206	ISC
https://www.americangeosciences.org/information/georef/open-access-journals#journals	GeoRef
https://www.ebsco.com/m/ee/Marketing/titleLists/enr-coverage.htm	Energy & Power Source Database Coverage List
https://doaj.org	DOAG
https://cassi.cas.org	CAS
https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/44190	Jisc
https://scholar.google.com	scholar.google
https://www.linkedin.com/in/iranian-journal-of-petrology-007366203/	linkedin
https://independent.academia.edu/IranianJournalofPetrology	ACADEMIA
https://civilica.com/1/20249	CIVILICA
https://search.ricest.ac.ir	سامانه ژورنال یاب : مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
https://sid.ir/journal/735/fa	SID
https://www.ebsco.com/	EBSCO
http://Ulrichsweb.serialsolutions.com	Ulrichsweb
https://www.magiran.com/magazine/6048	magiran

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

- بررسی تحول دگرگونی شیست‌های نئوپروتروزوییک بالایی - کامبرین پایینی شمال‌باختری سروجهان (نوار سلطانیه، شمال‌باختری ایران) با استفاده از نمودارهای تعادلی فازی
جواد ایزدیار؛ میرمحمد میری؛ معصومه زارع شولی
۱-۲۴
- زمین‌دما فشارسنجی و سرشت گدازه‌های حد واسط جنوب آتشفشان دماوند
منیره خیرخواه
۲۵-۵۲
- زمین‌شیمی، سنگ‌زایی و محیط زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفشانی در جنوب‌باختری طرود (شاهرود)
نگار گوانجی؛ زهرا طهماسبی؛ محمود صادقیان؛ قاسم قربانی
۵۳-۹۰
- سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و خاستگاه زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفشانی ترشیری منطقه آسفیج (جنوب‌باختری سریشه، خراسان جنوبی)
محمد حسین یوسف‌زاده؛ مرضیه چهکندی نژاد
۹۱-۱۱۸
- زمین‌شیمی، سنگ‌زایی و خاستگاه زمین‌ساختی توده‌های نفلین‌سینیت رزگاه سراب، استان آذربایجان شرقی
علی قاسمی؛ اکرم السادات میرلوحی؛ مهران فرهمندیان
۱۱۹-۱۶۲
- دگرگونی و دگرریختی دما بالای پالئوزوییک در ارتباط با بسته‌شدن پروتوتیس و بازشدن پالئوتیس در شمال خردقاره شرق-ایران مرکزی، بر پایه کانی‌شناسی متاگرانیت آیرکان
نرگس شیردشت‌زاده
۱۶۳-۱۸۸