



پتروژن

سال پانزدهم، شماره دوم، پیاپی ۵۸، تابستان ۱۴۰۳
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۲۲۲۸-۵۲۱۰
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۳۲۲-۲۱۸۲

سر دبیر

دکتر قدرت ترابی

دانشگاه اصفهان

toravighodrat@sci.ui.ac.ir

ویراستار انگلیسی

دکتر محمود خلیلی

دانشگاه اصفهان

مدیر مسئول

دکتر سید محسن طباطبائی منش

دانشگاه اصفهان

tabataba@sci.ui.ac.ir

کارشناس نشریه

دکتر منصوره قضاوی

دانشگاه اصفهان

petrology@res.ui.ac.ir

هیات تحریریه

دکتر حسین مهدی زاده

دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر سید احمد مظاهری

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر محمد رهگشای

دانشگاه شهید بهشتی

دکتر سید محسن طباطبائی منش

دانشگاه اصفهان

دکتر قدرت ترابی

دانشگاه اصفهان

دکتر ناصر ارزانی

دانشگاه پیام نور اصفهان

دکتر علی اصغر سپاهی گرو

دانشگاه بوعلی سینا همدان

دکتر صدر الدین امینی

دانشگاه خوارزمی

دکتر محمود خلیلی

دانشگاه اصفهان

دکتر علی درویش زاده

دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان

Professor Dr. Mohssen Moazzen
University of Central Asia, Tajikistan

Dr. Biswajit Ghosh
University of Calcutta, INDIA

Professor Dr. Jürgen Koepke
University Hannover Hannover Germany


Professor Dr. Tomoaki Morishita
Kanazawa University, Japan


نشریه پترولوژی بر اساس ابلاغیه شماره ۳/۱۱/۲۰۰۳ مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۱ کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دارای درجه علمی - پژوهشی و شماره استاندارد بین المللی ۵۲۱۰-۲۲۲۸ (نسخه چاپی) و شماره استاندارد بین المللی ۲۳۲۲-۲۱۸۲ (نسخه الکترونیک) از سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران است.
نشریه پترولوژی حاصل همکاری دانشگاههای اصفهان، بوعلی سینا همدان، پیام نور مرکز اصفهان، تبریز، شهید بهشتی، صنعتی شاهرود و فردوسی مشهد است.

متن کامل نشریه در پایگاههای اطلاع رسانی زیر نمایه و فهرست می شود:

https://ijp.ui.ac.ir/	سایت اختصاصی نشریه
https://www.scopus.com/sourceid/21101199365	پایگاه بین المللی اسکوپوس
https://www.americangeosciences.org/information/georef	پایگاه تخصصی GeoRef
http://www.doaj.org	دوآج: فهرست مجلات پژوهشی با دسترسی آزاد
http://www.ISC.gov.ir	پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
http://Ulrichsweb.serialsolutions.com	اولریخ: راهنمای بین المللی نشریات ادواری
http://www.ebscohost.com	ابسکو: میزبان پایگاههای اطلاعاتی
http://scholar.google.com	گوگل پژوهشگر
https://www.ebsco.com/m/ee/Marketing/titleLists/enr-coverage.htm	Energy & Power Source
https://cassi.cas.org	CAS Source Index (CASSI)
https://openpolicyfinder.jisc.ac.uk/id/publication/44190	Sherpa Romeo

شماره تماس

(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۵ 

(۰۳۱)۳۷۹۳۲۱۷۷ 

Petrology@res.ui.ac.ir 

نشانی پستی

اصفهان، خیابان هزارگریب، دانشگاه اصفهان،
ساختمان کتابخانه مرکزی، معاونت پژوهش و
فناوری، اداره انتشارات
کد پستی: ۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

۲۰-۱

سنگ‌شناسی و شیمی کانی توده گرانیتوییدی هامانه باختر یزد (پهنه ایران مرکزی)

جواد قانع اردکانی و مریم آهنکوب

۵۴-۲۱

زمین‌شیمی عنصرهای کمیاب و خاکی کمیاب در توده‌های مولد کانسار مس پورفیری کوه‌کپوت،
کمان ماگمایی ارومیه-دختر

علیرضا زراسوندی؛ نسیم حقیقت جو؛ نادر تقی‌پور؛ محسن رضایی؛ محمد امیری حسینی و غزال

زراسوندی

۷۸-۵۵

کانی‌شناسی و شیمی کانی‌های سولفیدی کانسنگ آهن خیر، جنوب‌باختری بافت (جنوب‌خاوری پهنه
سنندج-سیرجان)

محمد بومری؛ حبیب بیابانگرد؛ سمیه دهقانی سلطانی و آزاده بردبار

۱۰۴-۷۹

سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و جایگاه زمین‌ساختی توده‌های آذرین درونی کانسار سریدون، شمال‌خاوری
معدن سرچشمه، استان کرمان، با تأکید بر توده آذرین درونی سریدون پورفیری

مهديه بامروت؛ سارا درگاهی؛ محسن آروین؛ علیرضا شاکر و مجید امین زاده

۱۲۸-۱۰۵

الگوسازی نقش رسوبات کرتاسه پسین - میوسن منشور برافزایشی مکران در پیدایش بازالت‌های کمان
آتشفشانی مکران، جنوب‌خاوری ایران

علی احمدی؛ مصطفی قماش؛ زهرا فیروزکوهی و مرضیه راستای زاهدان

۱۵۲-۱۲۹

زمین‌شیمی و جایگاه زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفشانی مجموعه آتشفشانی - درونی ماهیرود،
جنوب‌خاوری سریشه (خاور ایران)

سحر بن رشیدیان؛ احمد احمدی خلجی؛ پیمان اسکندرنیا؛ شهریار کشتگر و زهرا طهماسبی