



پست و لور

سال چهاردهم، شماره چهارم، پیاپی ۵۶، زمستان ۱۴۰۲

شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸

شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

مدیر مسئول

دکتر سیدمحسن طباطبایی منش

دانشگاه اصفهان

tabataba@sci.ui.ac.ir

سر دبیر

دکتر قدرت ترابی

دانشگاه اصفهان

torabighodrat@sci.ui.ac.ir

کارشناس نشریه

دکتر منصوره قضاوی

دانشگاه اصفهان

petrology@res.ui.ac.ir

ویراستار انگلیسی

دکتر محمود خلیلی

دانشگاه اصفهان

هیات تحریریه

دکتر سیدمحسن طباطبایی منش

دانشگاه اصفهان

دکتر حسین مهدی‌زاده

دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر قدرت ترابی

دانشگاه اصفهان

دکتر سید احمد مظاهری

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر ناصر ارزانی

دانشگاه پیام نور اصفهان

دکتر محمد رهگشای

دانشگاه شهید بهشتی

دکتر علی اصغر سپاهی گرو

دانشگاه بوعلی سینا

Professor Dr. Mohssen Moazzen

University of Central Asia, Tajikistan

Dr. Biswajit Ghosh

University of Calcutta, INDIA

Professor. Dr. Jürgen Koepke

University Hannover, Germany

Professor Dr. Tomoaki Morishita

Kanazawa University' Japan

دکتر صدرالدین امینی

دانشگاه خوارزمی

دکتر محمود خلیلی

دانشگاه اصفهان

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

- شرایط فیزیکوشیمیایی تبلور بر پایه ترکیب جفت آمفیبول-پلاژیوکلاز در توده گرانیتویدی گودحوض (سیاه کوه)، بافت، کرمان
محبوبه عرب زاده بنی اسدی؛ حبیب اله قاسمی؛ ساموئل انگیبوست؛ مهدی رضایی کهخایی؛ کلوتیده میناثرت
۱-۲۸
- شیمی کانی و دما فشارسنجی پریدوتیت های افیولیت دالامپر (شمال خاوری اشنویه): رهیافتی بر تحولات سنگ زایی و جایگاه زمین ساختی
ایوب ویسی نیا؛ محمد رهگشای؛ ایمان منصف؛ بهمن رحیم زاده
۷۵-۱۰۰
- معیارهای اکتشافی کانسار مس و مولیبدن پورفیری کهنک در استان اصفهان
هوشنگ اسدی هارونی؛ پویا اسدی هارونی
۱۰۱-۱۲۰
- سنگ زایی سنگهای نیمه ژرف نئوژن کامو، شمال اصفهان
شهرزاد شرافت؛ مهناز خدابی
۱۲۱-۱۴۶
- مراحل پیدایش کانسار مس پورفیری- اپی ترمال نگار، جنوب باختری کرمان: بر پایه بررسی های زمین شناسی، دگرسانی و زمین شیمی
سوده صدیقیان؛ بهرام بهرام بیگی؛ حسام معین زاده
۱۳۷-۱۷۶
- سنگ نگاری، زمین شیمی، کانی شناسی و ارزیابی نوع کانه زایی مس (نقره) در کانسار رحیم آباد، جنوب باختری اردستان
مهرداد براتی؛ اکرم استادحسینی؛ پیمان افضل؛ اینسونگ لی