



پست و لور

سال نهم، شماره چهارم، پیاپی ۳۶، زمستان ۱۳۹۷
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

سر دبیر

دکتر قدرت ترابی
دانشگاه اصفهان
torabighodrat@sci.ui.ac.ir

مدیر مسئول

دکتر سیدمحسن طباطبایی منش
دانشگاه اصفهان
tabataba@sci.ui.ac.ir

کارشناس نشریه

دکتر منصوره قضاوی
دانشگاه اصفهان
petrology@res.ui.ac.ir
هیأت تحریریه

دکتر علی اصغر سپاهی گرو

دانشگاه بوعلی سینا

دکتر محسن مؤذن

دانشگاه تبریز

دکتر سید احمد مظاهری

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر حسین مهدی زاده

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 درویش زاده

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

۱-۲۴	● بررسی خاستگاه و سنگ‌زایی توده‌های گرانیتوئیدی کمپلکس سورات (شمال‌باختری تکاب): شواهد زمین‌شیمیایی سنگ‌کل و ایزوتوپی Sr-Nd ثریا دادفر؛ فرهاد آلیانی؛ علی اکبر بهاری فر؛ محمد حسین زرین کوب
۲۵-۴۸	● زمین‌شیمی و زمین‌شناسی ایزوتوپی گنبد‌های آداکیتی منطقه چکنه در جنوب قوچان (شمال‌خاوری ایران) مهدی رضایی کهخایی؛ ایوب طاهری؛ حبیب‌اله قاسمی؛ سارا گردیده
۴۹-۶۶	● بررسی آمفیبولیت‌های منطقه بهرام‌گور در شمال‌باختری معدن گل‌گهر سیرجان- کرمان با تأکید بر پاراژنز کانی‌ها و داده‌های شیمی سنگ‌کل سید حسام‌الدین معین‌زاده میرحسینی؛ حدیثه رحیمی صادق؛ محسن مؤذن
۶۷-۸۸	● بررسی ترکیب شیمیایی انواع تورمالین در بیوتیت موسکویت گرانیت مشه فرهاد زال؛ زهرا طهماسبی؛ احمد احمدی خلجی
۸۹-۱۱۰	● بررسی شیمی و شناخت جایگاه تکتونوماگمایی در پریدوتیت‌های گوشته‌ای محدوده آهن و مس حیدرآباد هوشنگ پورکاسب؛ علیرضا زراسوندی؛ منصور عادل پور
۱۱۱-۱۳۲	● پتروژن ماگماتیسیم مافیک- حد واسط خاور سنندج: رهیافتی نو با پایش موشکافانه شواهد زمین‌شیمیایی ساناز یاجم
۱۳۳-۱۵۲	● بررسی بازالت‌های آلکالن بلوک جوپار واقع در جنوب کرمان (استان کرمان) فرزانه ارژنگ نژاد؛ غلامرضا قدمی؛ عباس مرادیان؛ محمد پوستی
۱۵۳-۱۷۰	● ژئوشیمی و پتروژن سنگ‌های بازالتی ژوراسیک زیرین متاع، جنوب شرق کرمان، رهیافتی بر تکامل زون سنندج سیرجان جنوبی زهرا بدرزاده
۱۷۱-۱۸۸	● ژئوشیمی، پتروژن و جایگاه زمین‌ساختی سنگ‌های آتشفشانی شمال قزوین (پهنه البرز باختری) ایمان منصف؛ فرزانه خادمیان؛ محمد رهگشای؛ علیرضا جعفری راد
۱۸۹-۲۲۰	● شواهد ماگماتیسیم کربناتیتی در سنگهای آتشفشانی کواترنری غرب نوبران، شمال غرب ایران بهمن رحیم زاده؛ ایوب ویسی نیا؛ میکله لوسترینو؛ ساموئله آگوستینی