



پست و لورث

علمی-پژوهشی

سال هشتم، شماره سوم، پیاپی ۳۱، پاییز ۱۳۹۶
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

- کانی‌شناسی و زمین‌دما فشارسنجی گارنت آمفیبولیت‌های علی‌آباد دماق (جنوب همدان، پهنه سندج-سیرجان) ۱-۲۰
علی اکبر بهاری فر؛ کوان نانگ پنگ؛ سون لین چونگ؛ یوشیکو ایزوکا
- زمین‌شیمی سنگ‌های آتشفشانی جنوب گزیک (خاور بیرجند) و کاربرد آن در بررسی تحولات پهنه سیستان ۲۱-۴۲
(خاور ایران)
مرتضی دلآوری؛ اصغر دولتی؛ عماد علیپوریان
- ارزیابی دما- فشار و جایگاه زمین‌ساختی توده آذرین درونی قلعه یغمش (باختر استان یزد) با به‌کارگیری ۴۳-۶۶
شیمی کانی‌ها
بهاره فاضلی؛ محمود خلیلی؛ مهین منصوری اصفهانی
- روابط آتشفشانی- پلوتونیزم در منطقه لات- بلوکان (شمال قزوین، البرز باختری): تحلیل پتروژنتیک و ۶۷-۸۸
الگوسازی زمین‌شیمیایی
بتول نعمتی؛ عباس آسیابانها
- کانی‌شناسی و زمین‌شیمی کانسنگ اسکارن آهن و توده نفوذی سینودوریتی میزبان در منطقه اکتشافی زبرکوه ۸۹-۱۱۰
(جنوب باختری بردسکن، استان خراسان جنوبی)
حسین نارویی؛ آزاده ملکزاده شفارودی؛ محمدحسن کریم پور
- زمین‌شناسی، سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و سنگ‌زایی درزهای ستونی ریوداسیتی- داسیتی علیشاهی ۱۱۱-۱۲۶
(جنوب خاوری راین، کرمان)
لیلا نوروزی؛ محسن آروین؛ سارا درگاهی
- سنگ‌شناسی و زمین‌شیمی گرانیتوئید و اسکارن آهن کوه شاخ سفید در شمال راین (جنوب خاوری کرمان) ۱۲۷-۱۴۶
حبیب بیابانگرد؛ سمانه سپهر؛ محمد بومری
- سنگ‌نگاری، زمین‌شیمی و پهنه زمین‌ساختی ماگمای سازنده دایک‌های شمال و باختر زاهدان (جنوب خاوری ۱۴۷-۱۶۴
ایران)
حبیب بیابانگرد؛ مهرناز فاطمیان؛ علی اصغر مریدی؛ محمد رضا بخشی محبی
- زمین‌شیمی و سنگ‌زایی منشورهای بازالتی جنوب شهرستان گرمی (استان اردبیل) ۱۶۵-۱۸۸
محمد مبشرگرمی؛ احمد جهانگیری
- سنگ‌نگاری، دما- فشارسنجی و شناسایی سری ماگمایی توده گرانیتوئید میرآباد- چهل‌خانه (خاور بوبین- ۱۸۹-۲۱۱
میاندشت، استان اصفهان)
سید محسن طباطبایی منش؛ اکرم السادات میرلوحی؛ زهرا مسیبی