



پست و لور

سال سیزدهم، شماره اول، پیاپی
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 سید محسن طباطبایی منش
دانشگاه اصفهان
tabataba@sci.ui.ac.ir

کارشناس نشریه

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

هیات تحریریه

دکتر ناصر ارزانی دانشگاه پیام نور اصفهان		دکتر علی اصغر سپاهی گرو دانشگاه بوعلی سینا
دکتر داریوش اسماعیلی دانشگاه تهران		دکتر محسن مؤذن دانشگاه تبریز
دکتر صدرالدین امینی دانشگاه خوارزمی		دکتر سید احمد مظاهری دانشگاه فردوسی مشهد
دکتر محمود خلیلی دانشگاه اصفهان		دکتر حسین مهدی زاده دانشگاه صنعتی شاهرود
دکتر علی درویش زاده دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان		دکتر ایرج نوربهبشت دانشگاه اصفهان
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

۱-۲۶	زمین شیمی و جایگاه زمین ساختی گرانیتوئید نوع A2 در پهنه سنندج- سیرجان: شیروانه، شمال خاوری سنقر (استان کرمانشاه) اشرف ترکیان؛ علی نیک نظر
۲۷-۶۴	زمین شیمی، سن سنجی و محیط تکتونوماگمایی سنگ‌های آذرین پیرامون کانه‌زایی آهن- مس احمدآباد، سمنان فربیا طایفی؛ بهزاد مهرابی؛ مجید قاسمی سیانی؛ فرناندو کورفو
۶۵-۹۰	زمین شیمی تورمالین در گرانیتوئیدها و دگرگونی‌های قهرود- قمصر، کاشان، ایران مرکزی زهره اعتدالی؛ فریماه آیتی؛ مریم آهنکوب
۹۱-۱۱۶	سنگ‌نگاری، زمین شیمی و سنگ‌زایی سنگ‌های بازالتی منطقه علی‌آباد گروس به‌عنوان بخشی از مجموعه افیولیتی صحنه- هرسین (خاور کرمانشاه) سیاوش امیدیان فر؛ سید حسام‌الدین معین زاده؛ محسن آروین؛ محمد رهگشای
۱۱۷-۱۴۲	زمین شیمی کانی، جایگاه زمین ساختی و دما- فشارسنجی توده آذرین درونی گابرو- دیوریت (جنوب تیکمه‌داش، آذربایجان شرقی) مرضیه رضایی اقدم؛ احمد جهانگیری؛ محسن مؤید؛ قهرمان سهرابی
۱۴۳-۱۶۸	کانه‌زایی مس (سرب-روی) اپی‌ترمال نوع سولفیداسیون حد واسط در رخداد معدنی مرشون ۲ (جنوب خاور زنجان): شواهد کانه‌زایی، زمین شیمی و میانبارهای سیال سمیه محمدی؛ حسین کوهستانی؛ میر علی اصغر مختاری