



پتروژن

سال سیزدهم، شماره دوم، پیاپی ۵۰، تابستان ۱۴۰۱
شماره استاندارد بین‌المللی چاپی: ۵۲۱۰ - ۲۲۲۸
شماره استاندارد بین‌المللی الکترونیک: ۲۱۸۲ - ۲۳۲۲

سردبیر

دکتر قدرت تراپی
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 مهدی‌زاده

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 درویش‌زاده

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>

<http://www.magiran.com>

<http://www.ISC.gov.ir>

<http://www.sid.ir>

<http://www.ebscohost.com>

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com>

<http://journals.indexcopernicus.com>

<http://www.doaj.org>

پایگاه اختصاصی نشریه پترولوژی

بانک اطلاعات نشریات کشور

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی


میزبان پایگاه‌های اطلاعاتی


راهنمای بین‌المللی نشریات ادواری

فهرست کوپرنیکوس (فهرست نشریات برتر)

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

| | | |
|---------|---|---|
| ۱-۳۰ | زمین‌شیمی و خاستگاه زمین‌ساختی توده‌های گابرویی جنوب رامسر، باختر استان مازندران: شاهدهی بر ماگماتیسم جزیره‌های اقیانوس‌سیریم محمدی زاده؛ سید وحید رضانیای کماچالی؛ مزگان صلواتی؛ علی مقیمی کندلوس | ● |
| ۳۱-۶۴ | سنگ‌زایی اسکارن‌های بارور وابسته به مجموعه گرانیتیویدی سنقر (شمال پهنه سنندج- سیرجان، ایران) فروغ معظمی گودرزی؛ رضا زارعی سهامیه؛ حسن زمانیان؛ احمد احمدی خلجی؛ شهریار محمودی | ● |
| ۶۴-۹۱ | ماگماتیسم شمال‌باختری تاجکستان: محصول ریزش کالدرای نامتقارن بتول نعمتی؛ علی اصغر سپاهی گرو؛ عباس آسیابانها | ● |
| ۹۱-۱۲۰ | تنوع زمین‌شیمیایی سنگ‌های آتشفشانی ائوسن منطقه کهک (جنوب قم): شاهدهی بر شرایط مختلف ذوب گوشته در کمان ماگمایی ارومیه-دختر مرتضی دلاوری؛ علیرضا دامغانی | ● |
| ۱۲۱-۱۵۰ | تعیین شرایط دمایی، وضعیت سولفیداسیون و سازوکار تشکیل طلا در کانسار چندفلزی آتش‌انبار (جنوب قزوین)، بر پایه شواهد کانه‌زایی، دگرسانی و شیمی کانه‌ها ابراهیم طالع فاضل؛ نرگس اعلائی مقتدر؛ عباس اروجی | ● |
| ۱۵۱-۱۷۶ | سنگ‌زایی و جایگاه زمین‌ساختی توده‌های آذرین درونی متالومین غنی از پتاسیم آفتابرو-قلیچ‌کندی (جنوب بوئین‌زهره): شاهدهی از داده‌های ایزوتوپی Sr-Nd حسن گوهری؛ محمد حسن کریم پور؛ هوشنگ اسدی هارونی؛ سید احمد مظاهری؛ خوزه فرانسیسکو سانتوز؛ تونی برن تامسن | ● |

