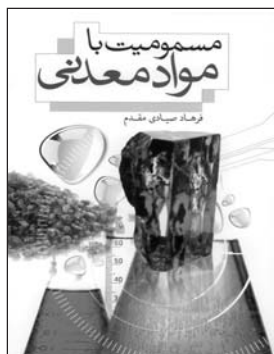


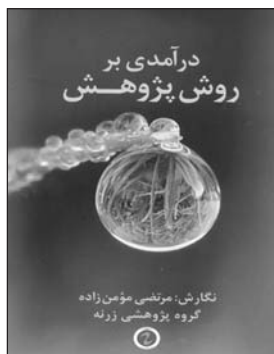
معرفی کتاب



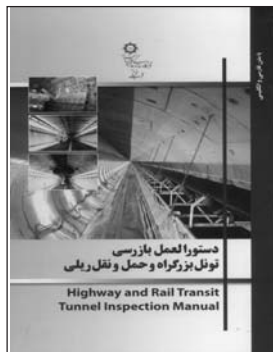
نام کتاب: مسمومیت با مواد معدنی
 پدید آورندگان: فرهاد صیادی مقدم
 تاریخ انتشار: ۱۳۹۰ نوبت چاپ: اول ناشر: پردیسان شمارگان: ۲۰۰۰ جلد
 این کتاب در ۱۳۶ صفحه با موضوعاتی درباره سم و مواد معدنی سمی نظیر مس، آهن، نیکل، کبالت، داروهای اختصاصی و... چاپ شده است. این کتاب برای افرادی که در محیط‌های آزمایشگاهی با مواد معدنی کار می‌کنند، مفید است.



نام کتاب: شناسایی کانی‌های رسی به روش طیف‌سنجی پراش پرتو ایکس (XRD)
 پدید آورندگان: گلناز جوزانی کهن
 تاریخ انتشار: ۱۳۹۲ نوبت چاپ: اول ناشر: مؤسسه انتشارات ستایش شمارگان: ۱۰۰۰ جلد
 این کتاب در ۵ فصل و ۱۵۰ صفحه چاپ شده است. در فصل اول، تاریخچه کشف پرتوهای ایکس و تاریخچه کانی شناسی با استفاده از پرتو ایکس توضیح داده شده است. روش‌های آماده‌سازی نمونه‌های رسی برای پرتو شناسی موضوع بحث شده در فصل دوم می‌باشد. در فصل سوم، شناسایی کانی‌های رسی و کانی‌های همراه آن را با استفاده از پرتو شناسی شرح داده شده و فصل چهارم شناسایی کانی‌های رسی مخلوط است. موضوعات بحث شده در فصل پنجم، شامل دستورالعمل‌های آماده‌سازی کانی‌های رسی می‌باشد.



نام کتاب: درآمدی بر روش پژوهش
 پدید آورندگان: مرتضی مؤمن زاده
 تاریخ انتشار: ۱۳۹۱ نوبت چاپ: اول ناشر: انتشارات پیام روز شمارگان: ۲۰۰۰ جلد
 این کتاب در ۳۰۰ صفحه و ۷ فصل تألیف شده است. فصل اول کلیاتی را درباره پژوهش ارائه می‌دهد. در فصل دوم، تعاریف بیان شده است. فصل سوم شامل ویژگی‌های ذاتی انسان و نقش آن‌ها در پژوهش است. محیط‌ها و مقیاس‌ها و مثال‌هایی از آن‌ها، موضوع بحث شده در فصل چهارم می‌باشد. در فصل پنجم، قطبیت پدیده‌ها به تفصیل بیان شده است. فصل ششم تشریح مراحل انگاره‌سازی بوده و در فصل هفتم، یادداشت‌های تکمیلی شامل هویت فرد، فلسفه، انسان و... توضیح داده شده است. این کتاب می‌تواند ایده‌های متفاوتی را در اختیار افرادی قرار دهد که علاقه‌مند به فعالیت در زمینه پژوهش در موضوعات مختلف هستند.



نام کتاب: دستورالعمل بازرسی تونل بزرگراه و حمل و نقل ریلی

پدید آورنده: محسن کریمی

تاریخ انتشار: ۱۳۹۱

نوبت چاپ: اول

ناشر: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا، قرب نوح (ع) شمارگان: ۲۰۰۰ جلد

این کتاب شامل ۲۰۰ صفحه و ۵ فصل می باشد که در فصل اول، مقدمه ای از تونل ها بیان شده است. فصل دوم، موضوعاتی شامل انواع تونل، پوشش تونل ها، روش های ساخت، تجهیزات و سیستم های ارتباطی را در برمی گیرد. در فصل سوم، مبانی بازرسی تونل شرح داده شده است. فصل چهارم شامل روش های بازرسی، دوره های بازرسی، اهداف بازرسی و... می باشد. در فصل پنجم هم مستندسازی بازرسی شامل داده های میدانی و تعاریف و اولویت های مرحله تعمیر و نگهداری توضیح داده شده است.



نام کتاب: اصول اکتشافات مواد معدنی؛ از اکتشاف تا بهره برداری

پدید آورندگان: حسن حاجی حسینلو، علی سلگی

تاریخ انتشار: ۱۳۹۱

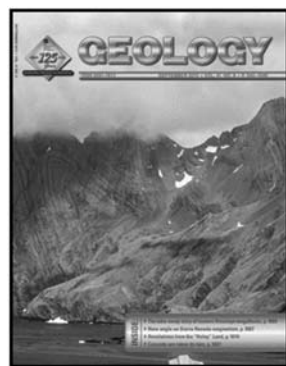
نوبت چاپ: اول ناشر: دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی شمارگان: ۱۰۰۰ جلد

این کتاب شامل ۲۷۰ صفحه و ۶ فصل می باشد که فصل اول شامل کلیات بوده و فصل دوم، سوم و چهارم شامل ژئوفیزیکی اکتشافی، ژئوشیمی اکتشافی، حفاری اکتشافی پرداخته شده است. اقتصاد معدنی و طرح های موردی برای اکتشاف و بهره برداری از موضوعات مورد بحث در فصل های پنجم و ششم می باشد.

مطالعه این کتاب می تواند برای دانشجویان رشته مهندسی معدن و زمین شناسی و معدن کاران مفید باشد.

معرفی مجله

نام مجله: Geological Society of American (GSA)



این مجله با تلاش جمعی از زمین شناسان بزرگ آن زمان از سال ۱۸۸۱ در آمریکا تاسیس شد. GSA ۲۵ هزار عضو در ۱۰۳ کشور دنیا دارد که ۳۰ درصد اعضا آن دانشجویان هستند و نزدیک به ۱۲۵ سال است که ماهانه چاپ می شود. این مجله از سال ۱۸۹۰ به طور پیوسته چاپ می شود و از مجلات معروف در زمینه علوم زمین در دنیا به شمار می رود. GSA در همه زمینه های تجارتي، دولتي، صنعتی و آکادمیک علوم زمین فعالیت حرفه ای دارد. مدیرعامل مجله آقای جان دبلیو هیس^(۱) و مدیر ناشر آقای لین یوه^(۲) است. ضریب تاثیر^(۳) مجله ۴.۲۸۶ است. برای اطلاعات بیشتر و دستیابی به مطالب این مجله می توانید به نشانی اینترنتی www.geosociety.org مراجعه کنید.

آدرس پستی: The Geological Society of America P.O. Box 9140 Boulder, CO 80301-9140

تلفن: ۱۰۰۰-۳۵۷-۱ (۳۰۳) +1 دورنگار: ۱۰۷۰-۳۵۷-۱ (۳۰۳) +1 ایمیل: gsaservice@geosociety.org

1-John W. Hess

2-Lyne Yohe

3-Impact Factor