



ارتباط با همکاران | ارتباط با ما | درباره ایران | درباره ما

اخبار | رویدادها | آلبوم تصاویر | برگرفتن | پیوندها | کودکان



[فهرست مطالب]

گزارش بررسی مناطق
امیدبخش معدنی ورقه
یکصد هزارم ورزقان
توسط: فربرز بنی آدم
ناظر علمی زون:
محمدباقر دري
ناظر زون های بیست
گانه:
ناصر عابدیان
زمستان 87

[اطلاعات علوم زمین] [نقشه ها] [اطلاعات معادن] [فعالیت های دیگر]

صفحه نخست | تازه ها

دسترسی به اطلاعات با: موضوع || مقیاس || ناحیه || جستجو

◀ مناطق امیدبخش معدنی ورزقان

گزارش بررسی مناطق امیدبخش معدنی ورقه یکصد هزارم ورزقان

◀ - چکیده

◀ فصل اول: کلیات

◀ ◀

[صفحه 53 از 76] قبلی 46 47 48 49 50 51 52 53 54 بعدی



صفحه 53

◀ 3-21- معدن مس - مولیبدن سونگون

معدن مس - مولیبدن سونگون در 80 کیلومتری شمال غربی اهر، 15 کیلومتری شمال ورزقان و در محلی به مختصات جغرافیایی 46° 40' 23 خاوری و 38° 40' 53 شمالی قرار دارد. بلندترین و پست ترین نقاط در روی کانسار، به ترتیب 2450 متر (ارتفاع داش دیبی) و 1700 متر (بستر سونگون چای) با اختلاف 650 متر می باشد.

کانسار مس - مولیبدن پورفیری سونگون (تصاویر شماره 3-16 و 3-17) برای اولین بار تحت این عنوان توسط هاشم اطمینان کارشناس سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور در سال 1356 شمسی کشف و معرفی شد. آخرین تاریخ بهره برداری و فعالیت معدنی از کانسار سونگون سال 1353 قید شده است. از آن جائیکه ذخیره سونگون دارای دو بخش پورفیری و اسکارن (تصاویر شماره 3-18 و 3-19)

- اطلس زمین شناسی راه ها
- بانک اطلاعات آزمایشگاه ها
- بانک اطلاعات جغرافیا
- بانک اطلاعات زمین شناسی پزشکی
- بانک اطلاعات زمین لغزش
- بانک اطلاعات ژئوشیمی
- بانک اطلاعات ژئوفیزیک هوایی
- بانک اطلاعات سنجش از دور
- بانک اطلاعات طلا
- بانک اطلاعات فرآوری موادمعدنی
- بانک اطلاعات کانیها
- بانک اطلاعات مس
- بانک اطلاعات معادن متروکه
- بانک اطلاعات مواد معدنی ایران
- بانک اطلاعات نانو بیو زمین
- بانک اطلاعات نفت و گاز
- بانک اطلاعات GIS
- بانک اطلاعات زمین شناسی دریایی
- بانک اطلاعات زمینلرزه
- بانک اطلاعات ژئوتکنیک
- بانک اطلاعات ژئوفیزیک زمینی
- بانک اطلاعات فهرستگان
- بانک اطلاعات محدوده اکتشافی
- بانک اطلاعات محیط زیست معادن
- بانک اطلاعات معادن ایران
- بانک اطلاعات واحدهای صنعتی

نام عبور:

رمز عبور:

ورود

[درخواست عضویت]



تصویر شماره ۱۶-۳- نمای از معدن روباز سونگون از فاصله ۱۰ کیلومتری (نگاه به جنوب غربی)



تصویر شماره ۱۷-۳- نمای از معدن سونگون در فصل زمستان، طولانی بودن فصل سرما در منطقه یکی از مشکلات بهره برداری از آن می باشد. (نگاه به غرب)

- پایگاه علوم زمین ونزولا
- سازمان زمین شناسی
- قوانین سرمایه گذاری خارجی

- پایگاه علوم زمین تاجیکستان
- پایگاه داده های علوم زمین آلبا
- قانون برنامه چهارم توسعه

- برنامه های کنونی و آینده
- پایگاه اطلاعات گروه D8
- سیاست های کلی نظام در بخش معدن
- گزارش های استانی 30 استان کشور

- فعالیت های دیگر:
- پایگاه اطلاعات علوم زمین آکو
- سند راهبرد توسعه صنعتی کشور
- گردهمایی 26 علوم زمین

- نقشه پراکندي معادن ايران
- نقشه پراکندي اندیس های ايران
- نقشه پراکندي کانسار های ايران
- نقشه پراکندي کارخانه های فرآوری ايران
- نقشه آخرين زمين لرزه های ثبت شده

- نقشه زمين شناسي ايران
- نقشه کوه آبنگاري ايران
- نقشه پراکندي آزمایشگاه های علوم زمين
- نقشه ميادين نفت و گاز ايران
- نقشه زمين شناسي دريايي

- نقشه خطواره های مغناطیسي ايران
- نقشه زمين لرزه های ايران
- نقشه های استان ها
- نقشه زمين لغزشهای ايران
- نقشه ژئوتکنیک ايران
- نقشه پراکندي واحدهای صنعتي

بهترین حالت نمایش: 1024*768
 پایگاه ملي داده های علوم زمين کشور
 آدرس اينترنتي پایگاه: www.ngdir.ir
 آدرس پست الكترونيكي: Info@ngdir.ir

Designed by Payvand Software Group



جستجو با:

رازداري | حق طبع و نشر | سلب مسئولیت