

عنوان مقاله:

بررسی روش لرزه ای بازتابی با تفکیک پذیری بالا بر روی زمینلغزش Boup در Swiss Alps

محل انتشار:

دومین همایش مقابله با سوانح طبیعی (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

نفیسه ظریف کریمی - موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

مطالعات ژئوفیزیکی بر روی زمینلغزش های بزرگ، ساختارها و فرایندهای زمین شناسی منطقه را آشکار می سازد و بدین وسیله می توان برای کم کردن خسارت های ناشی از زمینلغزش تدابیر لازم را اندیشید. زمینلغزش (Wallis, western Swiss Alps) Boup برای مطالعه انتخاب شده و بعد از مطالعات لرزه ای معلوم شده است سرشیبی که باعث لغزش می شود، درون لایه ی سنگ گچ و در عمق 50 متری است؛ در حالیکه قبلا تصور می شد در عمق 70 متری و در مرز لایه های گچ و شیل باشد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/31461>

