

عنوان مقاله:

اثر ساختگاه و فاصله بر شکل تاریخچه زمانی حرکت زمین و پاسخ سازه

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی بهسازی و مقاوم سازی ایران (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

محمد رضا تابش پور

خلاصه مقاله:

یکی از مطالب مهم در زمینه مهندسی زلزله، آشنایی با شکل تاریخچه زمانی رکورد شتاب و خصوصیات آن می باشد. این امر به انتخاب رکورد مناسب برای تحلیل دینامیکی سازه کمک می نماید. در این مقاله مطالبی در مورد لرزه شناسی مهندسی و امواج لرزه ای ایجاد شده بر اثر شکست گسلها با نگرش کاربرد در مهندسی زلزله ارائه می گردد. همچنین در زمینه تفاوت بین زلزله حوزه نزدیک با حوزه دور، مطالبی ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

لرزه شناسی ، موج ، تاریخچه حرکت زمین ، ساختگاه ، فاصله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/11700>

