



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

شبه سازی عددی پرتابه قابل تنظیم
نفوذ در بتن و مورد هدف قرار دادن خاک

عنوان انگلیسی مقاله :

Numerical simulation of flat-nose projectile
penetrating concrete and soil target



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5 Conclusions

By analysis of the projectile normally penetrating into target through numerical simulation, some conclusions are drawn as follows:

(1) Numeric result shows that the shape of the projectile's warhead has a certain effect on the penetration process. The flat-nose projectile has a strong impact on the target on the initial time in terms of the cutting ring. The impact velocity decreases with the entire contact of the projectile's warhead and target and the ultimate penetration capability is not prominent.

۵. نتیجه گیری

با تجزیه و تحلیل پرتابه که بطور نرمال از طریق شبیه سازی عددی در هدف نفوذ می کند، برخی از نتایج زیر بدست می آید:

(۱) نتایج عددی نشان می دهند که شکل کلاهک پرتابه دارای تاثیر خاصی بر فرایند نفوذ است. پرتابه قابل تنظیم در اولین بار دارای ضربه شدیدی بر هدف در قالب حلقه برشی می باشد. سرعت ضربه با کل تماس کلاهک پرتابه و هدف کاهش پیدا می کند و قابلیت نفوذ نهایی، قابل توجه نیست.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.