

عنوان مقاله:

Experimental and numerical analysis of dynamic response of cone -cylinder intersection under explosive loading

محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

A zamiri - M.S.graduate k.n.toosi unive

j zamani - assistant professor

n nemati - assistant professor

m daemi - M.S.student

خلاصه مقاله:

In order to design a structure subjected to explosive waves its mechanical response under dynamic loads should be investigated .

کلمات کلیدی:

.cone-cylinder intersection, explosive loading, ALEmultimaterial

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/90548>

