

عنوان مقاله:

Buckling of squared cell lattice cylindrical composite shells

محل انتشار:

هفدهمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

a.h hashemian - *islamic azad university*

j.e jam - *malek ashtar university*

m.h kargarnovin - *sharif university of technology*

خلاصه مقاله:

A general square cell lattice shell under axial load is considered in which its geometric parameters like distances between their longitudinal and circumference structures

کلمات کلیدی:

lattice square cell, cylindrical composite structure , buckling analysis

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/90828>

