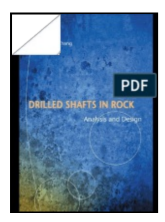
Ploskie zadachi mekhaniki uprugo-poristykh sred

Fan - Strona główna



Description: -

Elastic solidsPloskie zadachi mekhaniki uprugo-poristykh sred

-Ploskie zadachi mekhaniki uprugo-poristykh sred

Notes: Bibliography: p. 247-[249] This edition was published in 1975



Filesize: 47.45 MB

Tags: #Držiak #pre #stúpaciu #plošinu #so #skrutkami #(2 #ks/plošina)

Držiak pre stúpaciu plošinu so skrutkami (2 ks/plošina)

Streitbeilegung Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung OS bereit, die Sie hier finden. Alle Zugriffsdaten werden spätestens sieben Tage nach Ende Ihres Seitenbesuchs gelöscht. В настоящее время наиболее полно исследованными являются нестационарные контактные задачи для упругих однородных сред.

Continuum models of porous media

Динамические контактные задачи с подвижными границами. Wenn Sie die Originalverpackung nicht mehr besitzen, sorgen Sie bitte mit einer geeigneten Verpackung für einen ausreichenden Schutz vor Transportschäden. Paruch, Hyperthermia process control induced by the electric field in order to destroy cancer, Acta of Bioengineering and Biomechanics, Vol.

Диссертация на тему «Плоские нестационарные контактные задачи для упруго

Diese Einwilligung kann jederzeit durch eine Nachricht an die unten beschriebene Kontaktmöglichkeit widerrufen werden.

Плоские задачи механики упруго

Типичная трехфазная среда состоит из твердой, жидкой и газообразной фаз. Dies dient der Wahrung unserer im Rahmen einer Interessensabwägung überwiegenden berechtigten Interessen an einer korrekten Darstellung unseres Angebots.

Držiak pre stúpaciu plošinu so skrutkami (2 ks/plošina)

It is shown that porous material can be studied in two classes of continua continua associated with volume and mass average quantities, five different kinds existing in each class.

Диссертация на тему «Плоские нестационарные контактные задачи для упруго

. Приведены примеры для различных возмущений. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der

ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet.

Плоские задачи механики упруго

Направленное сосредоточенное воздействие в насыщенных пористых средах.

Related Books

- Tales of a traveller
- Zúñiga, the complete graphics, 1972-1984
- <u>Lisa and Lynn</u>
- Physics, fun and beyond electrifying projects and inventions from recycled and low-cost materials
- Okichi shashinchō Meiji Ishin shingijutsu kotohajime