

Eksperimental'nye metody mekhaniki deformiruemykh tverdykh tel - tekhnologicheskie zadachi obrabotki davleniem

Metallurgiiā - Progress in the production of seamless and welded pipe

Введение	4
Глава I. Классическая модель упругой среды	19
I.1 Уравнение состояния	20
I.2 Уравнение совместности	27
I.3 Решение задачи деформирования упругой среды с цилиндрической симметрией	32
I.4 Задача деформирования упругой среды с полностью сферической симметрией	35
Глава II. Построение неклассических моделей	38
II.1 Постановка задачи	38
II.2 Общая идея решения задачи	40
II.3 Структура поля напряжений	41
II.4 Структурное уравнение для функции некомпактности	50
II.5 Вспомогательный метод уравнения равновесия с учетом поля саморазнонапряженных напряжений	56
Глава III. Термодинамическая корректность соотношений неклассической модели	61
III.1 Процедура к неклассической модели сплошной среды	61
III.2 Уравнение состояния	63
III.3 Выбор потенциалов	69
III.4 Структуральная задача	72
Глава IV. Решение задачи с квазиэластической моделью	77
IV.1 Основные соотношения	77
IV.2 Решение задачи в условиях плоского деформирования	81
IV.3 Решение задачи в условиях плоской деформации	90

Description: -

- Political prisoners -- China.

Sewage -- Purification.

Mechanics, Applied. Eksperimental'nye metody mekhaniki deformiruemykh tverdykh tel - tekhnologicheskie zadachi obrabotki davleniem

- Eksperimental'nye metody mekhaniki deformiruemykh tverdykh tel - tekhnologicheskie zadachi obrabotki davleniem

Notes: Includes bibliographical references (p. 477-[480]).

This edition was published in 1990



Filesize: 33.89 MB

Tags: #Progress #in #the #production #of #seamless #and #welded #pipe

Progress in the production of seamless and welded pipe

Teoretické poznatky a praktické zručnosti v tejto oblasti získala v rámci stáží na Foniatricko-logopedickom oddelení AKH Univerzitnej nemocnice vo Viedni pod vedením prof.

Progress in the production of seamless and welded pipe

Za každý pridávaný štítek musíte poté 5x ohodnotit štítky ostatních.

Progress in the production of seamless and welded pipe

Pole ušetříte zobrazuje úsporu oproti maloobchodním cenám MOC všech uvedených titulů stanovených nakladatelem, za kterou knihy prodávají obvykle česká kamenná knihkupectví.

Progress in the production of seamless and welded pipe

Ako prvý klinický logopéd na Slovensku začala v roku 2005 vyšetrovať dysfágie videofluoroskopicky na rtg. Veríme, že po tejto knihe s nádejou siahnu nielen odborníci neurológovia, logopédi, psychologovia a i.

Related Books

- [Directrices ambientales para la planificación y gestión de asentamientos.](#)
- [Quest and character of a united church.](#)
- [Nacha Pop - magia y precisión](#)
- [Photochemistry of coordination compounds](#)
- [Dreamhouse.](#)