

PROBLEMAS DE ESTRUTURAS DE BARRAS



MANUEL CABAÑERO NÚÑEZ, BORJA CONDE CARNERO, JOSÉ CARLOS CAAMAÑO MARTÍNEZ, BELÉN RIVEIRO RODRÍGUEZ

SINOPSIS

Neste manual de exercicios resoltos de estruturas de barras, trátanse fundamentalmente tres metodoloxías de cálculo diferentes: o método dos nodos e das seccións en estruturas de barras articuladas; o cálculo polo método de Cross para estruturas de nodos ríxidos; e o cálculo matricial para estruturas xerais de barras. Propóñense e resólvense paso a paso 50 exercicios sobre estas diferentes metodoloxías de análise estrutural....



Editorial	UNIVERSIDADE DE VIGO
Materia	MANUAL PRACTICO
Colección	MANUAIS: SERIE DE DIDACTICOS
EAN	9788411880084
Status	Disponible
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	306
Tamaño	255x170x20 mm.
Peso	600
Precio (Imp. inc.)	10,00€
Idioma	Galego
Fecha de lanzamiento	12/07/2024

Títulos relacionados

	<p>GESTION DEL CIRCULANTE : UNA APLICACION PRACTICA PARA LA PY JAVIER LORENZO;PABLO CABANELAS;PEDRO GON</p>		<p>ELABORACION DE TFG, TFM E TESES. CLAVES PARA O EXITO LAURA NOVELLE LOPEZ</p>		<p>MANUAL DE PROGRAMACIÓN EN ENSAMBLADOR Fernández Iglesias, Manuel José ; LLamas Nistal, Martín ; Anido Rifón, Luis Eulogio ; Santos Gago, J</p>		<p>ÁLXEBRA LINEAR RAMÓN GONZALEZ RODRÍGUEZ</p>
--	---	--	---	--	---	--	--