

Paraninfo

Ingeniería del automóvil. Sistemas y comportamiento dinámico



Editorial: Paraninfo

Autor: DANIEL ALVAREZ MANTARAS,
PABLO LUQUE RODRÍGUEZ, CARLOS
VERA

Clasificación: Universidad > Ingeniería

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 528

ISBN 13: 9788497322829

ISBN 10: 8497322827

Precio sin IVA: \$ 690.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 690.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/03/2004

Sinopsis

Analiza los diversos elementos y sistemas existentes en los vehículos automóviles actuales, así como su influencia en la respuesta dinámica. El objetivo de los autores es que esta obra sirva de ayuda y de consulta tanto a estudiantes de las Escuelas de Ingeniería como a profesionales que desarrollen actividades de análisis, investigación y desarrollo en relación con vehículos de carretera.

Indice

1. El automóvil 2. Ruedas y neumáticos 3. El sistema de suspensión 4. La dirección y el control direccional 5. Tracción y dinámica longitudinal 6. El sistema de frenado 7. Elementos de seguridad. Bibliografía. Índice de materias.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.paraninfo.es