

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: \$ 122462.00 COP

Precio con IVA: \$ 122462.00 COP

Fecha publicación: 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.

Índice

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