

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: \$27359.00

Precio con IVA: \$27359.00

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.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar