

Paraninfo

Física volumen 2



Editorial: Paraninfo

Autor: RAYMONDA. SERWAY, JOHNW. JEWETT J.R.

Clasificación: Universidad > Física

Tamaño: 20,7 x 27 cm.

Páginas: 632

ISBN 13: 9788497321693

ISBN 10: 8497321693

Precio sin IVA: 36,06 Eur

Precio con IVA: 37,50 Eur

Fecha publicacion: 01/10/2003

Sinopsis

Esta tercera edición del libro de Física se presenta en dos volúmenes, de acuerdo con la estructura más común de los cursos universitarios de Física general.

En el volumen II se presentan los temas relativos a Electricidad y Magnetismo, Luz y Física Moderna.

Indice

19. Fuerzas eléctricas y campos eléctricos. 20. Potencial eléctrico y capacidad. 21. Corriente y circuitos de corriente continua. Conclusión del contexto 5. Modelo de la atmósfera para determinar el número de rayos que caen. 22. Fuerzas magnéticas y campos magnéticos. 23. La ley de Faraday y la inductancia. 24. Ondas electromagnéticas. 25. Reflexión y refracción de la luz. 26. Formación de imágenes mediante espejos y lentes. 27. Óptica ondulatoria. 28. Física cuántica. 29. Física atómica. 30. Física nuclear. 31. Física de partículas. Apéndices. Respuestas a los problemas impares. Índice.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es www.paraninfo.es