



Diseño de maquinaria : síntesis y análisis de máquinas y mecanismos /

Norton, Robert L.

McGraw-Hill/Interamericana,
cop. 2013

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU0MjQzNQ>

Título: Diseño de maquinaria síntesis y análisis de máquinas y mecanismos Robert L. Norton ; revisión técnica, Miguel Ángel Ríos Sánchez, Cuitláhuac Osornio Correa, Mario Acevedo Alvarado

Edición: 5a ed., [reimpr.]

Editorial: México, D.F. Madrid McGraw-Hill/Interamericana cop. 2013

Descripción física: XXI, 601 p. il. 27 cm + 1 DVD

Nota general: Traducción de: Design of machinery: an introduction to the synthesis and analysis of mechanisms and machines. 4th ed El DVD contiene ficheros para trabajar con Model 3D y TKSolver (estos programas no se incluyen)

Contenido: Tabla de Contenidos: 1. Introducción. 2. Fundamentos de cinemática. 3. Síntesis gráfica de eslabonamientos. 4. Análisis de posición. 5. Síntesis analítica de mecanismos. 6. Análisis de velocidad. 7. Análisis de la aceleración. 8. Diseño de levas. 9. Trenes de engranes. 10. Fundamentos de dinámica. 11. Análisis de fuerzas dinámicas. 12. Balanceo. 13. Dinámica de motores. 14. Motores multicilindros. 15. Dinámica de levas. 16. Mecanismos impulsados por leva y servomecanismos ...

Programa de estudio: 2140033 ; 2010025 ; 2130030 ; 2070020 ; 2070026

ISBN: 9786071509352

Materia: Máquinas- Diseño Mecanismos

Autores: Ríos Sánchez, Miguel Ángel Osornio Correa, Cuitláhuac Acevedo Alvarado, Mario

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es