



Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik)

Johannes Looman

Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik)

Johannes Looman

 [Download Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwen ...pdf](#)

 [Online lesen Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anw ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) Johannes Looman

486 Seiten

Pressestimmen

"... Getriebearten werden im Buch sehr ausführlich und anschaulich dargestellt. Neben Berechnungswegen und ausgeführten, sehr gut illustrierten Konstruktionen wird auch die Zusammenarbeit des Getriebes als Drehzahl- und Drehmomentwandler mit der Kraft- und der Arbeitsmaschine betrachtet ... All unseren Antriebstechnikern sei dieses Werk ... wärmstens empfohlen." (Antriebstechnik) "... Abbildungen, Tabellen und Schemata erleichtern das Verständnis der konstruktiven Details und Besonderheiten der einzelnen Bauformen. Eine gut überschaubare Systematik unterschützt die Orientierung und die Auswahl... eine wertvolle und notwendige Ergänzung der Fachliteratur. Sie spricht aufgrund ihrer verständlichen und übersichtlichen Darstellung nicht nur den Fachmann, sondern auch den interessierten Laien an..."

(Konstruktion) Kurzbeschreibung

Die „Klassiker der Technik“ sind unveränderte Neuauflagen traditionsreicher ingenieurwissenschaftlicher Werke. Die Hintergründe vieler computergestützter Verfahren erschließen sich nur durch das Studium dieses Wissens. Der Klassiker der Zahnradgetriebe wurde 1996 vom Autor auf den neuesten Stand gebracht. Er stellt Handschalt- und Automatikgetriebe sowie Differentiale und Selbstsperrdifferentiale für PKW, Sportfahrzeuge, Nutzkraftwagen und Baumaschinen der wichtigsten Fahrzeughersteller der Welt vor. Buchrückseite

Die "Klassiker der Technik" sind unveränderte Neuauflagen traditionsreicher ingenieurwissenschaftlicher Werke. Wegen ihrer didaktischen Einzigartigkeit und der Zeitlosigkeit ihrer Inhalte gehören sie zur Standardliteratur des Ingenieurs, wenn sie auch die Darstellung modernster Methoden neueren Büchern überlassen. So erschließen sich die Hintergründe vieler computergestützter Verfahren dem Verständnis nur durch das Studium des klassischen fundamentaleren Wissens. Oft bietet ein "Klassiker" einen Fundus an wichtigen Berechnungs- oder Konstruktionsbeispielen, die auch für viele moderne Problemstellungen als Musterlösungen dienen können.

Download and Read Online Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) Johannes Looman #PFGHQ21OK8E

Lesen Sie Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) von Johannes Looman für online ebook
Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) von Johannes Looman Kostenlose PDF d0wnl0ad,
Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) von Johannes Looman Bücher online zu lesen.
Online Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) von Johannes Looman ebook PDF herunterladen
Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) von Johannes Looman Doc
Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) von Johannes Looman Mobipocket
Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen (Klassiker der Technik) von Johannes Looman EPub