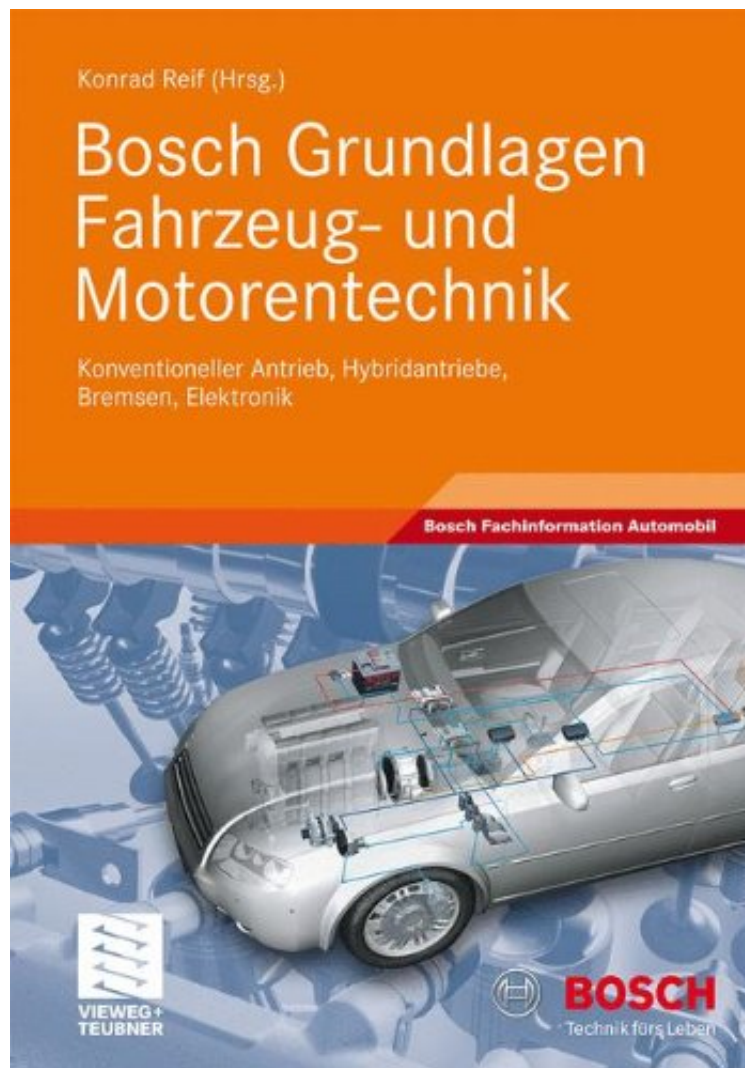


[Mobile library] Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik: Konventioneller Antrieb, Hybridantriebe, Bremsen, Elektronik (Bosch Fachinformation Automobil)

Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik: Konventioneller Antrieb, Hybridantriebe, Bremsen, Elektronik (Bosch Fachinformation Automobil)

Von Vieweg+Teubner Verlag
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #622116 in BcherVerffentlicht am: 2011-09-09Erscheinungsdatum: 2011-09-09Abmessungen: 9.45 x .55b x 6.61l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch232 Seiten | File size: 49.Mb

Von Vieweg+Teubner Verlag : **Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik: Konventioneller Antrieb, Hybridantriebe, Bremsen, Elektronik (Bosch Fachinformation Automobil)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bosch Grundlagen Fahrzeug- und Motorentechnik:

Konventioneller Antrieb, Hybridantriebe, Bremsen, Elektronik (Bosch Fachinformation Automobil):

Pressestimmen "Insgesamt ein sehr nützliches Werk für alle, die sich mit Antrieben, Motoren und Bordelektronik beschäftigen." Design Elektronik, 1-2013 "Insgesamt ein sehr nützliches Werk für alle, die sich mit Antrieben, Motoren und Bordelektronik beschäftigen." Design Elektronik, 1-2013 "Insgesamt ein sehr nützliches Werk für alle, die sich mit Antrieben, Motoren und Bordelektronik beschäftigen." Design Elektronik, 1-2013 "Werbetext Fahrzeugelektronik, die Grundlagen der Fahrzeugtechnik Kurzbeschreibung Das Bosch-Fachwissen garantiert anwendungsnahes Hintergrundwissen aus erster Hand. Kompakt und einführung werden in diesem Band die Grundlagen von Otto- und Dieselmotor dargestellt und wie deren elektronische Steuerung funktioniert. Einführung werden Hybridantriebe, Fahrzeugsicherheit, wie elektronisches Stabilitäts-Programm, Insassenschutz- und Bremssysteme bis zu den Fahrerassistenzsystemen dargestellt. So gewinnt der Leser einen fachlich einwandfreien und doch gut verständlichen Überblick über die Funktionen moderner Kraftfahrzeuge.