



Grundlagen Motoren- und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen)



Download



Online Lesen

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

Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen)

Springer Vieweg

Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) Springer Vieweg

 [Download Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung \(Auto ...pdf](#)

 [Online lesen Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung \(Au ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) Springer Vieweg

79 Seiten

Kurzbeschreibung

Die komplexe Technik heutiger Kraftfahrzeuge mit ihrem steigenden Anteil an Fahrzeugelektronik macht einen immer größer werdenden Fundus an Informationen notwendig, um die Arbeitsweise von Komponenten und Systemen zu verstehen. Fundiert stellt Automobilelektronik lernen in diesem Lehrheft Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung die zum Verständnis erforderlichen Grundlagen bereit, erläutert die Funktion und zeigt die Anwendung aktueller Fahrzeugelektronik. Es bietet den raschen und sicheren Zugriff auf diese Informationen und erklärt sie anschaulich, systematisch und anwendungsorientiert. Buchrückseite Die komplexe Technik heutiger Kraftfahrzeuge mit ihrem steigenden Anteil an Fahrzeugelektronik macht einen immer größer werdenden Fundus an Informationen notwendig, um die Arbeitsweise von Komponenten und Systemen zu verstehen. Fundiert stellt Automobilelektronik lernen in diesem Lehrheft Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung die zum Verständnis erforderlichen Grundlagen bereit, erläutert die Funktion und zeigt die Anwendung aktueller Fahrzeugelektronik. Es bietet den raschen und sicheren Zugriff auf diese Informationen und erklärt sie anschaulich, systematisch und anwendungsorientiert. Der Inhalt Grundlagen des Dieselmotors. - Grundlagen der Dieseleinspritzung. - Grundlagen des Ottomotors. - Steuerung und Regelung von Ottomotoren. - Steuerung und Regelung von Dieselmotoren. - Induktive Zündanlage. ?Die Zielgruppen Lehrgangsteilnehmer und Studierende - Teilnehmer an Meisterkursen - Fahrzeug- und Motoreningenieure - Lehrende Dozenten und Professoren mit Schwerpunkt Kraftfahrzeug- und Motorentechnik - Gutachter und Entwicklungingenieure in der Automobil- und Zuliefererindustrie sowie Dienstleister Die Autoren Fachwissen aus erster Hand wird durch Ingenieure der Bosch-Entwicklungsabteilungen sowie Mitarbeitern aus weiteren Unternehmen und Hochschulen garantiert, die den Inhalt als Autoren erarbeitet haben. Der Herausgeber Prof. Dr.-Ing. Konrad Reif leitet den Studiengang Fahrzeugelektronik und Mechatronische Systeme an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Ravensburg, Campus Friedrichshafen, ist Lehrbeauftragter an der Technischen Universität München und verantwortet die inhaltliche Herausgabe der Bosch Fachinformation Automobil. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Die Autoren Fachwissen aus erster Hand wird durch Ingenieure der Bosch-Entwicklungsabteilungen sowie Mitarbeitern aus weiteren Unternehmen und Hochschulen garantiert, die den Inhalt als Autoren erarbeitet haben. Der Herausgeber Prof. Dr.-Ing. Konrad Reif leitet den Studiengang Fahrzeugelektronik und Mechatronische Systeme an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Ravensburg, Campus Friedrichshafen. Er ist Lehrbeauftragter an der Technischen Universität München, Herausgeber der Schriftenreihe Bosch Fachinformation Automobil sowie des Handbuchs Kraftfahrzeugelektronik. Er verantwortet als Schriftleiter das Bosch Kraftfahrtechnische Taschenbuch und ist Autor des Fachbuches Automobilelektronik.

Download and Read Online Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) Springer Vieweg #3FJ52KVECZI

Lesen Sie Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) von Springer Vieweg für online ebookGrundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) von Springer Vieweg 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 Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Grundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) von Springer Vieweg ebook PDF herunterladenGrundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) von Springer Vieweg DocGrundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) von Springer Vieweg MobiPocketGrundlagen Motorentechnik und Motorsteuerung (Automobilelektronik lernen) von Springer Vieweg EPub