

Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb)

Michael Paulweber, Klaus Lebert



Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) Michael Paulweber, Klaus Lebert

Download Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung ...pdf

Online Lesen Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklu ...pdf

Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb)

Michael Paulweber, Klaus Lebert

Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) Michael Paulweber, Klaus Lebert

Downloaden und kostenlos lesen Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) Michael Paulweber, Klaus Lebert

??Die Architektur der Antriebsstränge in Automobilen ändert sich aufgrund von Hybridisierung,

Elektrifizierung oder teil- und vollautonomen Fahrzeugen signifikant. Dies hat große Auswirkungen auf die Testsysteme. Simulation und Test realer Komponenten können nur mehr gemeinsam gesehen werden. Das

417 Seiten

Kurzbeschreibung

Buch wendet sich an Prüfstandsplaner, -betreiber und Einsteiger für die immer komplexer werdenden Testsysteme für Komponenten und Systeme in Antriebsstrangentwicklung. Es vermittelt eine Übersicht der verschiedenen Prüfstandstypen für alle Komponenten eines modernen Antriebsstrangs. Im zweiten Teil werden spezifische Themengebiete wie Messtechnik, Regelung, Simulation, Hardware-in-the-loop, Automatisierung oder Prüffeldmanagement vertieft. Buchrückseite ?Die Architektur der Antriebsstränge in Automobilen ändert sich aufgrund von Hybridisierung, Elektrifizierung oder teil- und vollautonomen Fahrzeugen signifikant. Dies hat große Auswirkungen auf die Testsysteme. Simulation und Test realer Komponenten können nur mehr gemeinsam gesehen werden. Das Buch wendet sich an Prüfstandsplaner, -betreiber und Einsteiger für die immer komplexer werdenden Testsysteme für Komponenten und Systeme in Antriebsstrangentwicklung. Es vermittelt eine Übersicht der verschiedenen Prüfstandstypen für alle Komponenten eines modernen Antriebsstrangs. Im zweiten Teil werden spezifische Themengebiete wie Messtechnik, Regelung, Simulation, Hardware-in-the-loop, Automatisierung oder Prüffeldmanagement vertieft. Der Inhalt Übersicht. - Treiber in der Fahrzeugentwicklung.- Anforderungen an Mess- und Prüftechnik.- Aufbau des Buchs.- Teil I: Prüfstandstypen.- Komponentenprüfstände.- Steuergeräte-Prüfstände (HIL).- Antriebsstrangprüfstände.-Fahrzeugprüfstände.- Rennsportprüfstände.- Abgasprüfstände.- Teil II: Hardwaresicht.-Prüfstandsmechanik.- Aktuatoren.- Messtechnik.- Datenkommunikation.- Teil III: Softwaresicht -Prüfstand.- Softwarestruktur.- Messdatenerfassung.- Signalverarbeitung.- Datenmanagement.-Prüfstandsregelung.- Simulation.- Automatisierung.- Sicherheit.- Teil IV: Softwaresicht - Prüffeld.-Prüffeld.- Vernetzte Test- und Simulationsinfrastruktur. Die Zielgruppen Prüfstandsingenieure in der Automobilindustrie Prüffeldbetreiber MesstechnikerTestingenieure ApplikationsingenieureÜber die AutorenProf. Dr. Klaus Lebert, Fachhochschule Kiel, Leiter des Instituts für MechatronikDr. Michael Paulweber, AVL List GmbH Graz, Director ITS Research & TechnologyÜber den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Klaus Lebert, Fachhochschule Kiel, Leiter des Instituts für Mechatronik Dr. Michael Paulweber, AVL List GmbH Graz, Director ITS Research & Technology

Download and Read Online Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) Michael Paulweber, Klaus Lebert #ET59I7GOBRQ

Lesen Sie Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert für online ebookMess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert 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 Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert Bücher online zu lesen.Online Mess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert ebook PDF herunterladenMess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert DocMess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert MobipocketMess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert MobipocketMess- und Prüfstandstechnik: Antriebsstrangentwicklung · Hybridisierung · Elektrifizierung (Der Fahrzeugantrieb) von Michael Paulweber, Klaus Lebert EPub