



Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis


Roland Büchi

 **Download**

 **Online Lesen**

Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis Roland Büchi

2016] Illustrationen, Diagramme Bürstenloser Gleichstrommotor; Modellbau; DDC-Notation 621.46 [DDC22ger]; Sachgruppe(n) 621.3 Elektrotechnik, Elektronik; 620 Ingenieurwissenschaften und Maschinenbau [Neuwertig und ungelesen, als Geschenk geeignet 621.3

 [Download Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - P...pdf](#)

 [Read Online Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - ...pdf](#)

Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis

Roland Büchi

Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis Roland Büchi

2016] Illustrationen, Diagramme Bürstenloser Gleichstrommotor; Modellbau; DDC-Notation 621.46 [DDC22ger]; Sachgruppe(n) 621.3 Elektrotechnik, Elektronik; 620 Ingenieurwissenschaften und Maschinenbau [Neuwertig und ungelesen, als Geschenk geeignet 621.3

Downloaden und kostenlos lesen Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis Roland Büchi

128 Seiten

Kurzbeschreibung

Brushless-Motoren und -Regler haben in den vergangenen Jahren überall im Modellbau – und auch in vielen anderen technischen Bereichen – einen unvergleichlichen Siegeszug angetreten. Sie sind inzwischen nicht einfach nur eine Alternative zu Bürstenmotoren, sondern sie haben diese vielerorts fast vollständig aus dem Markt gedrängt. Roland Büchi erklärt, wie die Brushless-Technologie funktioniert und worin die Gründe für ihren Erfolg bestehen. Als praktische Beispiele werden Anwendungen von verschiedenen Reglern und Motoren unterschiedlicher Leistung diskutiert. Die überarbeitete Neuauflage des Standardwerks ist umfangreicher geworden, aktualisiert und um das Kapitel „Brushless-Motoren und -Regler für Multicopter“ ergänzt.

Aus dem Inhalt

Unterschied zwischen Brushed- und Brushless-Motor

Funktionsweise des Brushless-Motors

Sternbewicklung und Dreieckbewicklung

Kennzahlen des Brushless-Motors

Brushless-DC-Regler

Maximalstrom, Strommessung und Temperaturmessung

Die BEC-Spannung

Mikrocontroller und Programmierung

Propeller beim Modellflugzeug

Pitchgesteuerte Modellhubschrauber

Schiffsschrauben

Tabellenhilfe für den Kaufentscheid

Praxistipps für den Motoreinbau und die Verkabelung

Test von verschiedenen Antriebskombinationen

Massschluss, Windungschluss, Kurzschluss

Brushless-Motoren und -Regler für Multicopter

Download and Read Online Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis Roland Büchi

#VJ6Q2IZBWFT

Lesen Sie Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis von Roland Büchi für online ebook Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis von Roland Büchi 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 Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis von Roland Büchi Bücher online zu lesen. Online Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis von Roland Büchi ebook PDF herunterladen Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis von Roland Büchi Doc Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis von Roland Büchi Mobipocket Brushless-Motoren und -Regler: Grundlagen - Technik - Praxis von Roland Büchi EPub