



## Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch)

*Rolf Isermann*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen  
(Springer-Lehrbuch)** Rolf Isermann

Identifikation Dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen  
(Springer-Lehrbuch) (German)

 [Download Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methode  
...pdf](#)

 [Online Lesen Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Metho  
...pdf](#)

# **Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch)**

*Rolf Isermann*

**Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch)** Rolf Isermann

Identifikation Dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) (German)

## **Downloaden und kostenlos lesen Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) Rolf Isermann**

---

360 Seiten

Kurzbeschreibung

Für viele Aufgabenstellungen bei der Automatisierung technischer Systeme sowie im Bereich der Naturwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften benötigt man genaue mathematische Modelle für das dynamische Verhalten von Systemen. Das Werk behandelt Methoden zur Ermittlung dynamischer Modelle aus gemessenen Signalen, die unter dem Begriff Systemidentifikation oder Prozeßidentifikation zusammengefaßt werden. *Band 2* beschreibt weitergehende Methoden und Anwendungen: - Maximum-Likelihood-Methode; - Rekursive Parameterschätzung; - Modellabgleich-Verfahren; - Mehrgrößen- und nichtlineare Systeme; - Anwendungen in Maschinenbau und Elektrotechnik, Energie- und Verfahrenstechnik. Beide Bände bilden eine Einheit und führen systematisch von den Grundlagen bis zu den Problemen des praktischen Einsatzes. Sie wenden sich daher sowohl an Studenten der Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Mathematik, Natur- und Wirtschaftswissenschaften als auch an die in der Praxis tätigen Ingenieure und Wissenschaftler.

Download and Read Online Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) Rolf Isermann #KQWAYCG801X

Lesen Sie Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) von Rolf Isermann für online ebook Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) von Rolf Isermann Kostenlose PDF downloaden, 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 Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) von Rolf Isermann Bücher online zu lesen. Online Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) von Rolf Isermann ebook PDF herunterladen Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) von Rolf Isermann Doc Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) von Rolf Isermann Mobipocket Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen (Springer-Lehrbuch) von Rolf Isermann EPub