



Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme

Gerd Schlüter

 **Download**

 **Online Lesen**

Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme

Gerd Schlüter

 [Download Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdi
...pdf](#)

 [Online Lesen Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeit
...pdf](#)

Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme

Gerd Schlüter

Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme Gerd Schlüter

Downloaden und kostenlos lesen Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme Gerd Schlüter

221 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Lehr- und Übungsbuch mit interaktiver CD-ROM

- entstand aus Lehrveranstaltungen zur Automatisierungstechnik. Lehrtexte, Beispiele sowie Übungen und Klausuren sind - unterstützt durch berufsnahe CAM/CAE-Software auf der CD-ROM - so aufeinander abgestimmt, dass sie gleichermaßen für Studium und Weiterbildung geeignet sind.

- vermittelt Modellbeschreibungen und Verfahren im Zeit- und Frequenzbereich als Grundlage für ein globales Verständnis und zum Entwurf zeitdiskreter Regelsysteme. Darüber hin-aus werden die methodischen Voraussetzungen für eine Programmierung zeitdiskreter Vorgänge bzw. für Datenauswertungen im Rahmen der digitalen Signalverarbeitung mit Hilfe rekursiver Algorithmen geschaffen.

- fördert die Kreativität und Freude am eigenen Experimentieren und Rechnen von Beispielen durch die beigefügte CAM/CAE-Software - ohne mit Theorie überlastet zu sein.

- wendet sich an Studenten technischer Fachrichtungen mit dem Hauptfach Mess-, Regel- und Automatisierungstechnik an Hochschulen und Berufsakademien sowie an Ingenieure und Techniker im Rahmen der beruflichen Weiterbildung

Das Lehr- und Übungsbuch mit interaktiver CD-ROM

- entstand aus Lehrveranstaltungen zur Automatisierungstechnik. Lehrtexte, Beispiele sowie Übungen und Klausuren sind - unterstützt durch berufsnahe CAM/CAE-Software auf der CD-ROM - so aufeinander abgestimmt, dass sie gleichermaßen für Studium und Weiterbildung geeignet sind.

- vermittelt Modellbeschreibungen und Verfahren im Zeit- und Frequenzbereich als Grundlage für ein globales Verständnis und zum Entwurf zeitdiskreter Regelsysteme. Darüber hin-aus werden die methodischen Voraussetzungen für eine Programmierung zeitdiskreter Vorgänge bzw. für Datenauswertungen im Rahmen der digitalen Signalverarbeitung mit Hilfe rekursiver Algorithmen geschaffen.

- fördert die Kreativität und Freude am eigenen Experimentieren und Rechnen von Beispielen durch die beigefügte CAM/CAE-Software - ohne mit Theorie überlastet zu sein.

- wendet sich an Studenten technischer Fachrichtungen mit dem Hauptfach Mess-, Regel- und Automatisierungstechnik an Hochschulen und Berufsakademien sowie an Ingenieure und Techniker im Rahmen der beruflichen Weiterbildung

Über den Autor und weitere Mitwirkende
Dr.-Ing. Gerd Schlüter ist Professor für Regelungstechnik, Fuzzy Logik und Neuronale Netze im Fachbereich Elektrotechnik der FH Braunschweig/Wolfenbüttel und arbeitet intensiv an Industrieprojekten zur Anwendung wissensbasierter Verfahren (FuzzyLogicControl).

Download and Read Online Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme Gerd Schlüter #RC9KNHVMP0W

Lesen Sie Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme von Gerd Schlüter für online ebook
Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme von Gerd Schlüter
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 Digitale
Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme von Gerd Schlüter Bücher online zu
lesen. Online Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme von Gerd Schlüter
ebook PDF herunterladen Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme von Gerd
Schlüter Doc Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme von Gerd Schlüter
Mobipocket Digitale Regelungstechnik interaktiv: Grundlagen zeitdiskreter Systeme von Gerd Schlüter EPub