

Wolf

Signaltheorie

Modelle und Strukturen

Dieses Lehrbuch wendet sich an fortgeschrittene Studenten der Natur- und Ingenieurwissenschaften, insbesondere auch der Informatik. In Forschung und Entwicklung Tätige können ebenfalls davon profitieren, da auch zahlreiche Ergebnisse aus neueren Forschungsarbeiten eingeflossen sind. Dabei wurde Wert darauf gelegt, nicht nur Ergebnisse zu präsentieren und zu kommentieren, sondern auch die grundlegenden Ansätze und Methoden zu ihrer Herleitung zu beschreiben. Der Leser wird damit in die Lage versetzt, ähnliche Probleme selbständig zu lösen.

Dieses Lehrbuch wendet sich an fortgeschrittene Studenten des Natur- und Ingenieurwissenschaften, insbesondere auch der Informatik. In Forschung und Entwicklung Tätige können ebenfalls davon profitieren, da auch zahlreiche Ergebnisse aus neueren Forschungsarbeiten eingeflossen sind. Dabei wurde Wert darauf gelegt, nicht nur Ergebnisse zu präsentieren und zu kommentieren, sondern auch die grundlegenden Ansätze und Methoden zu ihrer Herleitung zu beschreiben. Der Leser wird damit in die Lage versetzt, ähnliche Probleme selbständig zu lösen. Inhalt: - Einleitung. - Determinierte Signale. - Stochastische Signale. - Diskretisierung kontinuierlicher Signale. - Spezielle Probleme der Signaltheorie. - Literatur. - Sachverzeichnis.



59,99 €

56,07 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783642636363

Medium: Buch

ISBN: 978-3-642-63636-3

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 12.10.2012

Sprache(n): Deutsch

Auflage: Softcover Nachdruck of the original 1. Auflage 1999

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 522 g

Seiten: 328

Format (B x H): 155 x 235 mm

