

Jan Lunze

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ FÜR INGENIEURE

Methoden zur Lösung ingenieurtechnischer Probleme mit Hilfe von Regeln, logischen Formeln und Bayesnetzen



Der Autor vermittelt eine umfassende Einführung in Entwurf und Realisierung "intelligenter Systeme" unter Nutzung der Methoden der Künstlichen Intelligenz in Verbindung mit erprobten Methoden der Ingenieurwissenschaften. Die dritte Auflage (2016) verbessert, ergänzt und erweitert die Darstellung der Methoden, die Beispiele und die Übungsaufgaben sowie die im Anhang angegebenen Lösungen.

- ▶ Aus der Erfahrung von mehr als 20 Jahren Vorlesungen in verschiedenen deutschen Universitäten.
- ▶ Mit 194 Abbildungen, 60 Beispielen und 120 Übungsaufgaben sowie einer Einführung in die Programmiersprachen LISP und PROLOG

Jan Lunze, Ruhr-Universität Bochum.

De Gruyter Studium

3., aktualisierte Aufl.,
XXIV, 548 Seiten

Gebunden:

Ladenpreis *€ [D] 64.95
UVP *US\$ 91.00 / *GBP 48.99
ISBN 978-3-11-044896-2

eBook:

Preisinformation auf degruyter.com
PDF ISBN 978-3-11-044897-9
EPUB ISBN 978-3-11-044920-4

Erscheinungsdatum: Januar 2016

Sprache der Publikation: Deutsch

Fachgebiete:

Elektrotechnik ▶ Informationstechnik
Elektrotechnik ▶ Elektronik
Künstliche Intelligenz

Zielgruppe: Für Studierende der Ingenieurwissenschaften und der Informatik sowie Ingenieure in der Praxis

*Preise in US\$ nur für Bestellungen aus Nord- und Südamerika. Preise in GBP nur für Bestellungen aus Großbritannien. Die €-Preise bezeichnen, sofern nicht anders angegeben, die in Deutschland verbindlichen Ladenpreise. Preise zuzüglich Versandkosten. Preisänderungen vorbehalten.

Jetzt bestellen! orders@degruyter.com