



Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis

Richard Brammer

 **Download**

 **Online Lesen**

Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis Richard Brammer

 [Download Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effi ...pdf](#)

 [Online Lesen Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Ef ...pdf](#)

Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis

Richard Brammer

Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis Richard
Brammer

Downloaden und kostenlos lesen Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis Richard Brammer

80 Seiten

Kurzbeschreibung

Inhaltlich unveränderte Neuauflage. In Zeiten steigender Energiepreise und der enormen ökologischen Belastung durch Energie-Umwandlungsprozesse gilt es ein besonderes Augenmerk auf den effizienten Einsatz von Energieressourcen zu legen. Dabei spielt die bedarfsabhängige Nutzung sowohl von regenerativen als auch fossilen Energieträgern eine bedeutende Rolle. Moderne künstliche Intelligenzen sind in der Lage das rationale Verhalten des Menschen so zu simulieren, dass sie Entscheidungen zum Energiesparen für jedes Individuum übernehmen können. Dieses Buch zeigt die ökonomische, technische und gesellschaftliche Wichtigkeit, sich diesem Thema zu widmen. Ebenso beschäftigt es sich umfassend mit der Diskussion über die Machbarkeit, neuronale Netze im Bereich des Prozessenergie-Sparens einzusetzen. Dabei setzt der Autor Richard Brammer den Schwerpunkt der Betrachtung auf die Schnittstelle zwischen Informationstechnologie und Ingenieurswesen, lässt den betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkt aber nicht außer Acht. Er richtet sich sowohl an Unternehmen als auch an Privatpersonen, Ingenieure, Informatiker und Betriebswirte sowie technisch und ökologisch Interessierte. Über den Autor und weitere Mitwirkende
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH): Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an derFH Heidelberg. Masterstudium derWirtschaftsinformatik an der Humboldt-Universitätzu Berlin.

Download and Read Online Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis Richard Brammer #0QGR9XDCUZK

Lesen Sie Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis von Richard Brammer für online ebook Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis von Richard Brammer 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 Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis von Richard Brammer Bücher online zu lesen. Online Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis von Richard Brammer ebook PDF herunterladen Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis von Richard Brammer Doc Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis von Richard Brammer Mobipocket Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Energie-Effizienz: Grundlagen, Instrumente, Praxis von Richard Brammer EPub