

Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden



<u>Click here</u> if your download doesn"t start automatically

Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden

Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver

Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver



▲ Download Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Compu ...pdf



Online lesen Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Com ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver

Format: Kindle eBook Kurzbeschreibung

In diesem Buch geht es um die Programmiertechniken, die zur Implementation sog. naturanaloger Verfahren erforderlich sind. Dabei handelt es sich um Zellularautomaten, Boolesche Netze, Evolutionäre Algorithmen, Simulated Annealing, Fuzzy-Methoden und Neuronale Netze. Der Band ist wegen seiner Konzentration auf Programmiertechniken ein Ergänzungsband zu dem Buch "Modellierung von Komplexität durch naturanaloge Verfahren". Es werden keine speziellen Programmierkenntnisse vorausgesetzt, sondern nur die Kenntnis einer der heute üblichen Sprachen wie JAVA oder C#. Die Anleitungen für das Programmieren sind in einem Pseudocode geschrieben, der auch für Anfänger verständlich ist und keine bestimmte Sprache voraussetzt. Nach erfolgreicher Lektüre sind die Leser in der Lage, selbst die genannten Modelle zu programmieren. Werbetext

Programmiertechniken für Anfänger und Fortgeschrittene Kurzbeschreibung

In diesem Buch geht es um die Programmiertechniken, die zur Implementation sog. naturanaloger Verfahren erforderlich sind. Dabei handelt es sich um Zellularautomaten, Boolesche Netze, Evolutionäre Algorithmen, Simulated Annealing, Fuzzy-Methoden und Neuronale Netze. Der Band ist wegen seiner Konzentration auf Programmiertechniken ein Ergänzungsband zu dem Buch "Modellierung von Komplexität durch naturanaloge Verfahren". Es werden keine speziellen Programmierkenntnisse vorausgesetzt, sondern nur die Kenntnis einer der heute üblichen Sprachen wie JAVA oder C#. Die Anleitungen für das Programmieren sind in einem Pseudocode geschrieben, der auch für Anfänger verständlich ist und keine bestimmte Sprache voraussetzt. Nach erfolgreicher Lektüre sind die Leser in der Lage, selbst die genannten Modelle zu programmieren.

Download and Read Online Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver #3NEQZAVT1OF

Lesen Sie Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden von Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver für online ebookProgrammierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden von Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver 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 Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden von Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver Bücher online zu lesen.Online Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden von Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver ebook PDF herunterladenProgrammierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden von Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver DocProgrammierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden von Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver MobipocketProgrammierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden von Jörn Schmidt, Christina Klüver, Jürgen Klüver EPub