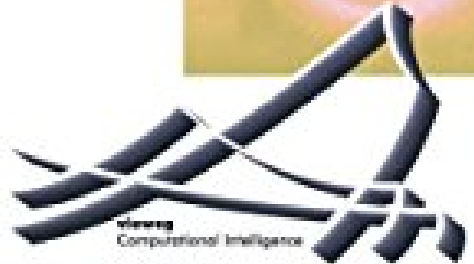


Volker Nissen



Einführung in Evolutionäre Algorithmen

Optimierung
nach dem Vorbild der Evolution



Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition)

Volker Nissen

Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) Volker Nissen

 [Download Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimier ...pdf](#)

 [Online lesen Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimi ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) Volker Nissen

364 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch aus dem KI-Themenfeld richtet sich an Wirtschaftsinformatiker und Informatiker, ferner an Ingenieure und OR-Spezialisten. Es bietet eine umfassende methodisch orientierte Einführung in das Optimieren mit Evolutionären Algorithmen. Dazu gehören vor allem Genetische Algorithmen, Evolutionsstrategien, Genetische bzw. Evolutionäre Programmierung. Wichtige Ergebnisse der Theorie werden in gut verständlicher Form wiedergegeben. Zahlreiche Abbildungen und Beispiele sowie Hinweise auf Quellen im Internet und Testdaten ergänzen den Text. Das Buch kann als Grundlage zur Entwicklung eigener Anwendungen dienen oder als begleitender Text für Lehrveranstaltungen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Volker Nissen ist wissenschaftlicher Assistent am Institut für Wirtschaftsinformatik der Georg-August-Universität Göttingen. Er ist Mitherausgeber der IEEE Transactions on Evolutionary Computation und publizierte zwei Bücher sowie diverse Fachbeiträge zu Evolutionären Algorithmen. Dr. Nissen ist Sprecher des Arbeitskreises Softcomputing in der Betriebswirtschaft der AG Fuzzy Logik und Softcomputing Norddeutschland.

Download and Read Online Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) Volker Nissen #4YT59DBNMQ7

Lesen Sie Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) von Volker Nissen für online ebook Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) von Volker Nissen 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 Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) von Volker Nissen Bücher online zu lesen. Online Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) von Volker Nissen ebook PDF herunterladen Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) von Volker Nissen Doc Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) von Volker Nissen Mobipocket Einführung in Evolutionäre Algorithmen: Optimierung Nach Dem Vorbild Der Evolution (Computational Intelligence) (German Edition) von Volker Nissen EPub