

Theoretische Informatik - kurz gefasst



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

Theoretische Informatik - kurz gefasst

Uwe Schöning

Theoretische Informatik - kurz gefasst Uwe Schöning

2008 graph. Darst. Theoretische Informatik; DDC-Notation 004.0151 [DDC22ger]; Sachgruppe(n) 004 Informatik [Belle 004 Informatik]



Online lesen Theoretische Informatik - kurz gefasst ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Theoretische Informatik - kurz gefasst Uwe Schöning

200 Seiten

Rezension

Nach wie vor eines der besten Bücher zum Themenbereich; kurz und knapp, dennoch klar strukturiert und verständlich; insbesondere sehr gut für Prüfungsvorbereitung geeignet. Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt, Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg Das Buch hat sich zum kompakten Klassiker entwickelt. Prof. Dr. Jörg Weimar, Fachhochschule Brandenburg Eine sehr schöne und gut aufgebaute Zusammenfassung der Theoretischen Informatik, die einen guten Überblick über das Gebiet gibt und hervorragend zur Prüfungsvorbereitung geeignet ist. Prof. Dr. Peer Ueberholz, Hochschule Niederrhein, Krefeld Kurzbeschreibung

Dieses in der 5. Auflage vorliegende Standardwerk macht Studierende in kompakter Form mit den wesentlichen Grundzügen der Theoretischen Informatik vertraut. Der erste und größte Teil behandelt Formale Sprachen, Grammatiken und Automaten. Es schließt sich die Behandlung der Berechenbarkeitstheorie und der Komplexitätstheorie an. Dem Autor gelingt durch seinen verständlichen Beweisstil und viele Beispiele eine übersichtliche und im Detail gut nachvollziehbare Darstellung der Theoretischen Informatik. Buchrückseite

Dieses in der 5. Auflage vorliegende Standardwerk macht Sie in kompakter Form mit den wesentlichen Grundzügen der Theoretischen Informatik vertraut. Der erste und größte Teil behandelt Formale Sprachen, Grammatiken und Automaten. Prof. Schöning gelingt durch seinen verständlichen Beweisstil und viele Beispiele eine übersichtliche und im Detail gut nachvollziehbare Darstellung dieses grundlegenden Gebietes der Theoretischen Informatik. Es schließt sich die Behandlung der Berechenbarkeitstheorie an. Hier werden beginnend mit dem intuitiven Berechenbarkeitsbegriff und der Churchschen These die wichtigsten Theoreme bis hin zum Gödelschen Unvollständigkeitssatz bewiesen. Der dritte Teil führt in die Komplexitätstheorie ein und legt hierbei den Schwerpunkt auf die Theorie der NP-Vollständigkeit. Zahlreiche Querbezüge und Bemerkungen erleichtern das Verständnis und vertiefen das Gelernte. Leserstimmen auf amazon.de: "Mir gefällt besonders, dass er dabei mehr die Ideen betont als das Formale. Daher liest sich das Buch sehr gut und flüssig.", Alles in allem das kompakteste und beste Buch dieses Themengebietes."

Download and Read Online Theoretische Informatik - kurz gefasst Uwe Schöning #ZYIBKLEVFW3

Lesen Sie Theoretische Informatik - kurz gefasst von Uwe Schöning für online ebookTheoretische Informatik - kurz gefasst von Uwe Schöning 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 Theoretische Informatik - kurz gefasst von Uwe Schöning Bücher online zu lesen. Online Theoretische Informatik - kurz gefasst von Uwe Schöning ebook PDF herunterladenTheoretische Informatik - kurz gefasst von Uwe Schöning DocTheoretische Informatik - kurz gefasst von Uwe Schöning MobipocketTheoretische Informatik - kurz gefasst von Uwe Schöning EPub