



Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage



Download



Online Lesen

Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage Uwe Ligges ebook pdf

Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage

Uwe Ligges

Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage Uwe Ligges

 [Download Programmieren Mit R \(Statistik Und Ihre Anwendunge ...pdf](#)

 [Online lesen Programmieren Mit R \(Statistik Und Ihre Anwendun ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage Uwe Ligges

264 Seiten

Kurzbeschreibung

R ist eine objektorientierte und interpretierte Sprache und Programmierumgebung für Datenanalyse und Grafik. Ausführlich führt der Autor in die Grundlagen ein und vermittelt eingängig die Struktur der Sprache. So ermöglicht er Lesern den leichten Einstieg: eigene Methoden umsetzen, Objektklassen definieren und Pakete aus Funktionen und zugehöriger Dokumentation zusammenstellen. Detailliert beschreibt er die enormen Grafikfähigkeiten von R. Für alle, die R als flexibles Werkzeug zur Datenanalyse und -visualisierung einsetzen. In 2. Auflage mit vielen Verbesserungen und Neuerungen von R-2.3.x und weiteren von Lesern gewünschten Ergänzungen. Buchrückseite

R ist eine objekt-orientierte und interpretierte Sprache und Programmierumgebung für Datenanalyse und Grafik. Ziel dieses Buches ist es, nicht nur ausführlich in die Grundlagen der Sprache R einzuführen, sondern auch ein Verständnis der Struktur der Sprache zu vermitteln. Leicht können so eigene Methoden umgesetzt, Objektklassen definiert und ganze Pakete aus Funktionen und zugehöriger Dokumentation zusammengestellt werden. Die enormen Grafikfähigkeiten von R werden detailliert beschrieben. Die dritte Auflage des Buches ist an die vielen Verbesserungen und Neuerungen bis R-2.7.1 angepasst worden und enthält weitere von Lesern gewünschte Ergänzungen. Das Buch richtet sich an alle, die R als flexibles Werkzeug zur Datenanalyse und -visualisierung einsetzen möchten: Studierende, die Daten für ihre Diplomarbeit analysieren möchten, Forschende, die neue Methoden ausprobieren möchten, und diejenigen, die in der Wirtschaft täglich Datenaufbereiten, analysieren und anderen in komprimierter Form präsentieren. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Der Autor, Uwe Ligges, arbeitet am Lehrstuhl für Computergestützte Statistik am Fachbereich der Universität Dortmund. R Benutzern ist er u.a. bekannt als Editor der "R Help Desk" Kolumne von "R News", durch seine regelmäßigen und zahlreichen Hilfeleistungen auf den Mailinglisten R-help und R-devel, als Autor des Pakets "scatterplot3d" und Entwickler der Schnittstelle "R-WinEdt", sowie als Maintainer der Windows-Binärversionen der auf CRAN erhältlichen Pakete.

Download and Read Online Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage Uwe Ligges #RLI8WJYTM23

Lesen Sie Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage von Uwe Ligges für online ebook Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage von Uwe Ligges Kostenlose PDF download, 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 Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage von Uwe Ligges Bücher online zu lesen. Online Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage von Uwe Ligges ebook PDF herunterladen Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage von Uwe Ligges Doc Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage von Uwe Ligges Mobipocket Programmieren Mit R (Statistik Und Ihre Anwendungen) (German Edition): 3. Auflage von Uwe Ligges EPub