



Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden



Download



Online Lesen

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

Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden

Reinhard Brückner

Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden Reinhard Brückner

 [Download Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stere ...pdf](#)

 [Online lesen Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Ste ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden Reinhard Brückner

863 Seiten

Kurzbeschreibung

Mechanistische Überlegungen nehmen heute einen festen Platz in der Organischen Chemie ein: Welche Faktoren beeinflussen die Reaktivität eines Moleküls? Welche typischen Reaktionsprinzipien und -muster gibt es, und in welchen Schritten verlaufen organisch-chemische Reaktionen? Wie lassen sich Reaktionen steuern? Anhand moderner und präparativ nützlicher Reaktionen erläutert der Autor die Reaktionsprinzipien; klar und verständlich werden Konzepte herausgearbeitet, stets auch stereochemische Konsequenzen abgeleitet. Der Autor bietet Faustregeln zur Reaktivitätsabschätzung sowie Tips und Tricks für die Praxis. Die zweifarbige Gestaltung erhöht die Übersichtlichkeit und erleichtert das Verfolgen der Mechanismen. In der vorliegenden 3. Auflage wurden nach dem überwältigenden Verkaufserfolg der 2. Auflage die Fehler in Text und Grafiken korrigiert und die Literatur nochmals aktualisiert. Der Index eignet sich nun für eine detaillierte Stichwortsuche. Buchrückseite

Das Standardwerk der Reaktionsmechanismen in 3. Auflage!1998 ausgezeichnet mit dem Buchpreis des Fonds der Chemischen IndustrieDurch die sorgfältige Konzeption, die zweifarbigen Abbildungen und die klare Text-Bild-Zuordnung hat sich Reinhard Brückners Lehrbuch zum Standardwerk der klassischen und modernen Reaktionsmechanismen und Synthesemethoden entwickelt. Die roten Elektronen-"Schiebepfeile" zum schrittweisen Verständnis des Reaktionsgeschehens wie auch die farbigen Randbalken zur Unterscheidung des empfohlenen Stoffes für Grund- und Hauptstudium erhöhen die Übersichtlichkeit und den Lernwert des Werkes.Die Pressestimmen sprechen für die zunehmende Beliebtheit des "Brückners" unter Studenten wie Dozenten:>>(…) das mit Abstand modernste und didaktisch beste deutschsprachige Lehrbuch über Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie.<Prof. J. Martens, Universität Oldenburg

>>Ein Buch für alle, die moderne Organische Chemie lernen wollen.<>Ein außergewöhnlicher Gewinn für die deutschsprachige Studentenschaft! Ich habe bereits nach zwei Stunden Lektüre mehr als 10 Eselsohren untergebracht.<

Lesen Sie Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden von Reinhard Brückner für online ebook Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden von Reinhard Brückner 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 Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden von Reinhard Brückner Bücher online zu lesen. Online Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden von Reinhard Brückner ebook PDF herunterladen Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden von Reinhard Brückner Doc Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden von Reinhard Brückner Mobipocket Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen, Stereochemie, Moderne Synthesemethoden von Reinhard Brückner EPub