



Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente



Download



Online Lesen

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

Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente

Peter Kurzweil

Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente Peter Kurzweil

 [Download Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und ...pdf](#)

 [Online lesen Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen un ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente Peter Kurzweil

329 Seiten

Pressestimmen

“klar strukturiertes Grundlagenbuch und Nachschlagewerk ... sehr gut geeignet, um altes Wissen zur Schulchemie zu reaktivieren und um die Angewandte Chemie zu ergänzen. ... Das durchgängig farbig gestaltete Buch eignet sich sehr gut für Einsteiger, Wiederholer, Schüler und Studenten.” (Sandra Fuchs, in: Psychologie FoxBlog, sanfuchs1979.wordpress.com, 28. April 2016)Kurzbeschreibung

Kompakt, übersichtlich, anschaulich und verständlich stellt diese Jubiläumsauflage alle Grundlagen der Chemie dar. Immer wird ein Bezug zu technischen Anwendungen hergestellt. Aufgaben mit Lösungen, Formelübersichten und Rechenbeispiele ermöglichen ein erfolgreiches Selbststudium in der Lehre und im Praxisalltag. Umfangreiche Tabellen mit Stoffwerten und das Stichwortregister mit 2100 Eintragungen führen zielsicher zur Information. Die aktualisierte 10. Auflage wurde ergänzt und durchgehend vierfarbig gestaltet.Buchrückseite

Kompakt, übersichtlich, anschaulich und verständlich stellt diese Jubiläumsauflage alle Grundlagen der Chemie dar. Immer wird ein Bezug zu technischen Anwendungen hergestellt. Aufgaben mit Lösungen, Formelübersichten und Rechenbeispiele ermöglichen ein erfolgreiches Selbststudium in der Lehre und im Praxisalltag. Umfangreiche Tabellen mit Stoffwerten und das Stichwortregister mit 2100 Eintragungen führen zielsicher zur Information. Die aktualisierte 10. Auflage wurde ergänzt und durchgehend vierfarbig gestaltet.Der Inhalt

Chemie in Technik und Umwelt - Aufbau der Materie - Kernchemie und Kernenergie - Chemische Bindung und Struktur - Chemische Reaktionen und Thermochemie - Säuren, Basen, Luftschadstoffe - Lösungen, Fällungen, Wasserchemie - Elektrochemie - Kohlenwasserstoffe - Stoffklassen und technische Anwendungen - Polymerchemie - Nachhaltige Chemie - Anorganische Stoffchemie - Gefahrstoffe und Arbeitsschutz

Die Zielgruppe

- Schüler an Fachschulen für Technik und Medizin, berufliche Oberschulen und Gymnasien,
- Studierende an Fachhochschulen und Universitäten

Der Autor

Professor Dr. Peter Kurzweil lehrt und forscht als Professor für Chemie, Umweltanalytik und Toxikologie an der Technischen Hochschule Amberg-Weiden.

Download and Read Online Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente Peter Kurzweil #WEYRSX29O03

Lesen Sie Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente von Peter Kurzweil für online ebook Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente von Peter Kurzweil 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 Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente von Peter Kurzweil Bücher online zu lesen. Online Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente von Peter Kurzweil ebook PDF herunterladen Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente von Peter Kurzweil Doc Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente von Peter Kurzweil Mobipocket Chemie: Grundlagen, Aufbauwissen, Anwendungen und Experimente von Peter Kurzweil EPub