



Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen



Download



Online Lesen

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

Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen

Lucien F. Trueb

Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen Lucien F. Trueb

 [Download Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen ...pdf](#)

 [Online lesen Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequell ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen Lucien F. Trueb

232 Seiten

Pressestimmen

"... Die Autoren geben ... einen interessanten Überblick ... Dabei ist ihnen das Kunststück gelungen, eine Fülle von Details allgemeinverständlich darzustellen, sodaß für das Verständnis keine chemischen Spezialkenntnisse erforderlich sind. Ohne in die Oberflächlichkeit abzugleiten, stellen die Autoren gestützt auf zahlreiche, sehr gut wiedergegebene Zeichnungen und Photos ihr Fachgebiet in einer Weise dar, die auch dem technischen Laien wesentliche Einblicke vermittelt." (Impulse) "Die Begeisterung der beiden Autoren für die Elektrochemie gepaart mit einem bemerkenswerten Geschick zur verständlichen und anschaulichen Beschreibung wissenschaftlicher Zusammenhänge hat ein Werk hervorgebracht, das aufgrund seines umfassenden Inhaltes und der zugleich detaillierten Darstellung eine echte Bereicherung der modernen Fachliteratur ist ... auch für den naturwissenschaftlich interessierten Leser ... bildet es eine willkommene Informationsquelle. Hier erweist sich als besonders angenehm, daß alle fachspezifischen Begriffe leicht verständlich erläutert sind..." (Naturwiss. Rundschau) Kurzbeschreibung

Dieses Werk wendet sich an den Batterien-Fachmann, den Ingenieur in der Anwendungstechnik und an Studenten in Elektrotechnik, physikalischer Chemie und Physik. Es gibt einen Überblick über die verschiedenen - teilweise sehr fortgeschrittenen - Technologien primärer und sekundärer Batterien sowie ihrer Einsatzgebiete. Fertigungsverfahren werden beschrieben und die wichtigen Umwelt- und Recyclingfragen behandelt. Die Autoren - ein erfahrener Industriefachmann und ein Wissenschaftsredakteur einer der angesehensten Schweizer Tageszeitungen - stehen für aktuelle, fundierte und praxisorientierte Information bei - auch für Laien - verständlicher und leicht lesbarer Darstellung. Buchrückseite

Dieses Werk wendet sich an den Batterien-Fachmann, den Ingenieur in der Anwendungstechnik und an Studenten in Elektrotechnik, physikalischer Chemie und Physik. Es gibt einen Überblick über die verschiedenen - teilweise sehr fortgeschrittenen - Technologien primärer und sekundärer Batterien sowie ihrer Einsatzgebiete. Fertigungsverfahren werden beschrieben und die wichtigen Umwelt- und Recyclingfragen behandelt. Die Autoren - ein erfahrener Industriefachmann und ein Wissenschaftsredakteur einer der angesehensten schweizer Tageszeitungen - stehen für aktuelle, fundierte und praxisorientierte Information bei - auch für Laien - verständlicher und leicht lesbarer Darstellung.

Download and Read Online Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen Lucien F. Trueb #9YJEPKSRF8M

Lesen Sie Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen von Lucien F. Trueb für online ebook Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen von Lucien F. Trueb 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 Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen von Lucien F. Trueb Bücher online zu lesen. Online Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen von Lucien F. Trueb ebook PDF herunterladen Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen von Lucien F. Trueb Doc Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen von Lucien F. Trueb Mobipocket Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Für Heute Und Morgen von Lucien F. Trueb EPub