

(Free) Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Fr Heute Und Morgen

Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Fr Heute Und Morgen

Von Lucien F. Trueb

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #498747 in BcherVerffentlicht am: 2013-10-04Erscheinungsdatum: 2013-10-04Abmessungen: 9.25 x .53b x 6.10l, .73 Pfund Einband: Taschenbuch232 Seiten | File size: 73.Mb

Von Lucien F. Trueb : Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Fr Heute Und Morgen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Batterien und Akkumulatoren: Mobile Energiequellen Fr Heute Und Morgen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute

bersicht, wenig anwendungsorientiert Von Christoph Blaschke Das Buch beschreibt mit vielen Details die grundsätzliche Funktion der verschiedenen Batterien und Akkumulatoren. Für die praktische Arbeit bleiben aber viele Fragen unbeantwortet. Leider wird kaum auf die verschiedenen Ladeverfahren von Akkumulatoren eingegangen. 3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausgezeichnete für den Schler bis hin zum Fachmann Von Andi0110 Ein sehr exaktes und umfangreiches Buch zur Thematik des Akkumulators. Für mich die beste Bezugsquelle für mein Leistungskursreferat über dieses Thema.

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, da 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.