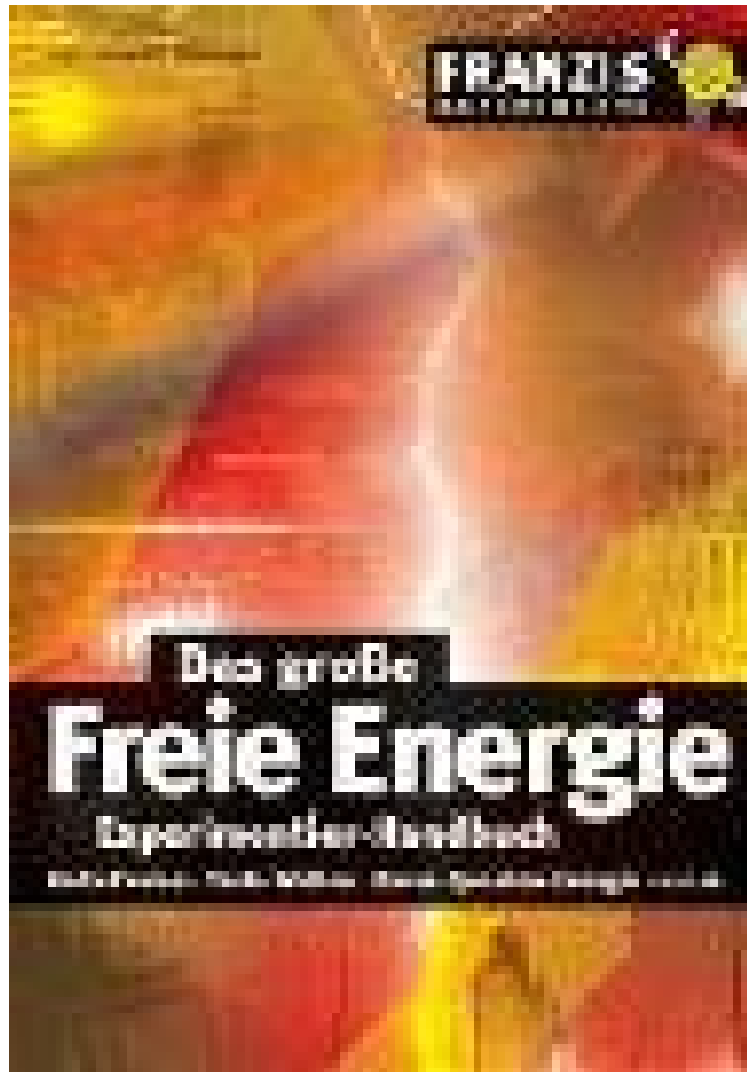


[Library ebook] Das groe Freie Energie Experimentier-Handbuch: Kalte Fusion, Tesla-Wellen, Raum-Quanten-Energie

Das groe Freie Energie Experimentier-Handbuch: Kalte Fusion, Tesla-Wellen, Raum-Quanten-Energie

Von Peter Lay, Harald Chmela, Wolfgang Wiedergut

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #817514 in BcherVerffentlicht am: 2004-08Einband: Taschenbuch443
Seiten | File size: 60.Mb

Von Peter Lay, Harald Chmela, Wolfgang Wiedergut : Das groe Freie Energie Experimentier-Handbuch: Kalte Fusion, Tesla-Wellen, Raum-Quanten-Energie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das groe Freie Energie Experimentier-Handbuch: Kalte Fusion, Tesla-Wellen, Raum-Quanten-Energie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen12 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. an der

oberflaeche gekratzt? Von N. Alexandersicher kein schlechtes buch, und worauf der autor aufmerksam machen mchte. aber in den buch werden keine plne fr funktionierende maschinen angeboten, oder der groe durchbruch war fr mich hier auch nicht erkennbar.. nach wenigen seiten lesen legte ich da buch entuscht zur seite. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Top Thema , Top Aktuell Von Georg Niklitschek Ein Muss fr jeden technisch Interessierten, insbesondere in den Bereichen Elektrotechnik, Energie- und Hochfrequenztechnik werden Themen angesprochen, die in den Schulen und Universitten nicht auf dem Lehrplan stehen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles OK, sehr schnell geliefert, sehr guter Zustand Von Jrgen Biemller das Buch kann ich jedem empfehlen, der sich wirklich mit freier Energie beschftigt. Allerdings ist ein Buch ein Buch, die Wahrheit ist der echte Versuch, hier sieht es hufig vllig anders aus. Auerdem bin ich ein Fan von Praxistauglichkeit, die ist in 99% der Flle nicht gegeben, LEIDER.

Produktbeschreibung Franzis Das gr. Freie Energie Experimentier-Handbuch - Buch - Dieses innovative Buch soll zum Experimentieren im Reich der Freien Energie anregen. Da es sich nicht um bernatrliche Phnomene handelt, kann jeder Hobby-Wissenschaftler die im Buch beschriebenen Experimente praktisch nachvollziehen. Welches Geheimnis steckt hinter der Kalten Fusion? Was ist von der Raum-Quanten-Theorie zu halten? Sie werden staunen mit welch geringem Aufwand derartige Phnomene auf dem Kchentisch untersucht werden knnen.