

(Free download) Kreiselpumpen und Kreiselpumpenanlagen (Kamprath-Reihe)

Kreiselpumpen und Kreiselpumpenanlagen (Kamprath-Reihe)

Von Walter Wagner

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #499298 in BcherVerffentlicht am: 2009-11-01 Abmessungen: 9.02 x .59b x 6.42l, Einband: Taschenbuch 248 Seiten | File size: 54.Mb

Von Walter Wagner : Kreiselpumpen und Kreiselpumpenanlagen (Kamprath-Reihe) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kreiselpumpen und Kreiselpumpenanlagen (Kamprath-Reihe):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Optimales Lehrbuch Von F. Ich bin Fachlehrer fr Maschinenbau und verwende dieses Lehrbuch zum Vorbereiten fr den Unterricht.- Es ist relativ einfach gehalten.- Gut bebildert.- Und hat einige durchgerechnete Beispiele F..1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Inhalt gut, Form... Von STK... naja... Inhaltlich ist es sicher ein ordentliches und gut brauchbares Buch, ABER es ist unangenehm gesetzt und viele Abstze sind einfach doppelt. Die

Dopplungen schließen mitten im Satz an. Das Buch wäre sicherlich einige Seiten kürzer, wenn das sauber kontrolliert worden wäre. Außerdem werden Stöße und Abstände durch ganze Grafikseiten unterbrochen. Das stört den Lesefluss erheblich! Die alte Rechtschreibung und den zweispaltigen Textsatz finde ich auch etwas unglücklich.

Kurzbeschreibung Studenten von Universitäten und Fachhochschulen, Ingenieure und Techniker, die in ihrer Berufspraxis mit der Auswahl, Konstruktion oder mit der Betreuung von Pumpen bzw. Pumpenanlagen zu tun haben, finden hier alles über Kreiselpumpen und den Einsatz von Kreiselpumpenanlagen. Strömungstechnische Grundlagen, Kennlinien, Kennfelder und Regelungen Förderung von Flüssigkeiten, die anders sind als Wasser Saugverhalten Anlagenkennlinie und Betriebspunkt Antriebe, Bauteile, Montage Normpumpen, Wellendichtungslose Pumpen Geräuschemissionen Megerte zur Überwachung Vorschriften und Normen Stoffdaten von Flüssigkeiten Kennlinienblätter