

[Read now] Regelungstechnik - Bafg-Ausgabe: Rechnerunterstützter Entwurf zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Regelkreise (Pearson Studium - Elektrotechnik)

Regelungstechnik - Bafg-Ausgabe: Rechnerunterstützter Entwurf zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Regelkreise (Pearson Studium - Elektrotechnik)

Von Martin Horn, Nicolaos Dourdoumas
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1896390 in BcherVerffentlicht am: 2006-07-01Einband: Gebundene Ausgabe464 Seiten | File size: 50.Mb

Von Martin Horn, Nicolaos Dourdoumas : Regelungstechnik - Bafg-Ausgabe: Rechnerunterstützter Entwurf zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Regelkreise (Pearson Studium - Elektrotechnik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Regelungstechnik - Bafg-Ausgabe: Rechnerunterstützter Entwurf zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Regelkreise (Pearson Studium - Elektrotechnik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mit

"Rechnergetzter" war wohl das Setzen des Textes gemeint. Von emmele Schaut nach einem typischen Buch für eine Vorbereitung zu einer Regelungstechnikprüfung oder Systemtheorieprüfung aus. Studenten kann ich das Buch auf jeden Fall empfehlen. Der 5. Bewertungspunkt fehlt wegen der geringen Anzahl an praktischen Beispielen (was man bei dem Buchnamen doch erwarten könnte). 2 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr oberflächlich. Von thefish Geeignet für Einführende Vorlesungen in Regelungstechnik oder Regelungstechnik 1, wer aber tiefer Einsteigen will, sollte die Finger von diesem Buch lassen. Der Lunze ist dann besser geeignet.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Dr. Martin Horn ist am Lehrstuhl für Regelungstechnik der Technischen Universität Graz tätig. Prof. Dr. Nicolaos Dourdoumas ist am Lehrstuhl für Regelungstechnik der Technischen Universität Graz tätig.