

(Free download) Praktische Regeltechnik: Anwendungsorientierte Einföhrung fr Maschinenbauer und Elektrotechniker (VDI-Buch)

## Praktische Regeltechnik: Anwendungsorientierte Einföhrung fr Maschinenbauer und Elektrotechniker (VDI-Buch)

Von Peter F. Orlowski  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #798464 in eBooksVerffentlicht am: 2008-07-12Erscheinungsdatum: 2008-07-12File Name: B004V315EM | File size: 30.Mb

Von Peter F. Orlowski : Praktische Regeltechnik: Anwendungsorientierte Einföhrung fr Maschinenbauer und Elektrotechniker (VDI-Buch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Praktische Regeltechnik: Anwendungsorientierte Einföhrung fr Maschinenbauer und Elektrotechniker (VDI-Buch):

Kundenrezensionen  
Hilfreichste Kundenrezensionen  
2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. einfach top  
Von ViRkADiese Buch ist sehr leicht verständig und bietet eine optimale Grundelage zum Einstieg in die Regelungstechnik. Das Interessante ist, dass der Prof das Buch als Skript für seine Vorlesung für Maschinenbauer benutzt, die sich mit e-technischen Fragen teilweise schwer tun, dafür ist das Buch definitiv gemacht. TIPP: wer die Gelegenheit hat, sollte unbedingt eine Vorlesung bei dem Mann besuchen. Er hat eine Art und Weise zu erklären, dass es jeder versteht und das spiegelt sich auch in seinem Buch wieder. Originalzitat Orłowski: "Es gibt nur 2 Menschen, die Regelungstechnik können, der eine bin ich, den anderen kenne ich nicht!"  
3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr hilfreich  
Von Ein KundeHier liegt eine gute Zusammenfassung auf dem Gebiet der praktischen Regeltechnik vor. Der Anspruch des Autors, sowohl den Studenten die praktische Anwendung klar herauszustellen, als auch dem Ingenieur die Forderungen technischer Verfahrensabläufe näherzubringen, wird hier voll gerecht. Vor allem scheint die Auswahl der Grafiken durch den hohen Anspruch des Autors sehr schwer geworden zu sein. Mir ist unverständlich, wie man den Leser mit so wenig visueller Unterstützung allein lassen kann. Mit diesem Punkt war ich nicht so recht zufrieden, alles andere gefiel mir sehr gut. Hier hätten schon einige tabellarische Zusammenfassungen Wunder wirken können. Das Buch ist ansonsten gut als Lehrbuch geeignet und wird sicher auch als Nachschlagewerk gute Dienste tun, auch wenn man sich eben etwas "hindurchfrsen" muß. Schade ist, dass auch bei diesem Buch zum Fachgebiet nur wenig Verweise auf andere Grundlagenbücher zu finden sind. Andere Bücher dieser Art machen es dem Leser durch die Auflistung der Literatur per Kapitelende viel leichter, sich bei Interesse woanders weiter zu vertiefen. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)  
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. besonders hilfreich  
Von NeubiHier liegt ein Buch vor, das einen optimalen Einblick in die Regeltechnik gibt. Die vielen durchgerechneten Beispiele aus der Industrie und das Simulationsprogramm SIMLER-PC (Download von FH-Homepage [...]) ermöglichen ein gutes Arbeiten am Thema Regeltechnik. Der Autor schafft es hervorragend, Studierenden die regeltechnische Praxis näher zu bringen, als auch dem Ingenieur zahlreiche technische Anwendungen klar zu machen. Das Buch gehört zu den sehr guten Lehrbüchern auf diesem Gebiet und ist daher auch als Nachschlagewerk bestens geeignet.

KurzbeschreibungBei dieser Einführung in die Regeltechnik stehen Fragen der Anwendung im Vordergrund. Viel Raum nehmen daher Praxisbeispiele ein, ein Kapitel widmet sich ausschließlich typischen Anwendungen. Für die 7. Auflage wurden einzelne Kapitel bearbeitet, einige regeltechnische Aspekte und weitere Aufgaben hinzugefügt. Das zur Einbindung des Stoffs verwendete Programm SIMLER-PC steht in der Vollversion als Download zur Verfügung. Das Buch eignet sich für Studierende der praxisorientierten technischen Fächer und als Nachschlagewerk für Ingenieure im Beruf.  
PressestimmenAus den Rezensionen zur 6. Auflage: "Praxisorientierte Einführung für Studierende und Praktiker der im Untertitel genannten Fachrichtungen. Wurde gegenüber der 4. Auflage durchgehend bearbeitet Das Programm SIMLER-PC ist jetzt nicht mehr über eine Diskette, sondern über eine Internet-Adresse greifbar. Nach wie vor ein anwendungsorientiertes Grundlagenwerk (die alte Ausgabe sollte ersetzt werden)." (Pleu, in: ekz-Informationssdienst Einkaufszentrale für öffentliche Bibliotheken, 2007, 33)  
KurzbeschreibungBei dieser Einführung in die Regeltechnik stehen Fragen der Anwendung im Vordergrund. Viel Raum nehmen daher Praxisbeispiele ein, ein Kapitel widmet sich ausschließlich typischen Anwendungen. Für die 7. Auflage wurden einzelne Kapitel bearbeitet, einige regeltechnische Aspekte und weitere Aufgaben hinzugefügt. Das zur Einbindung des Stoffs verwendete Programm SIMLER-PC steht in der Vollversion als Download zur Verfügung. Das Buch eignet sich für Studierende der praxisorientierten technischen Fächer und als Nachschlagewerk für Ingenieure im Beruf.