

Controlli automatici PDF

Norman S. Nise



Questo è solo un estratto dal libro di Controlli automatici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Norman S. Nise
ISBN-10: 9788825173789
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2185 KB

DESCRIZIONE

Ogni capitolo presenta l'applicazione dei concetti e delle metodologie. Il testo inoltre fa un largo uso di strumenti software di simulazione, quali MATLAB, Simulink e LabVIEW. La presente edizione italiana si avvale in particolare della collaborazione di National Instruments, che sul sito di accompagnamento al volume (cittastudi.it) ha messo a disposizione di docenti e studenti il software di LabVIEW e materiali di approfondimento. L'edizione italiana, curata da Paolo Pugliese, è inoltre integrata da un capitolo sui sistemi di controllo non lineari, tradizionale tema nei corsi e nei testi italiani, e da quattro appendici sui sistemi a tempo discreto in coda al capitolo sui sistemi di controllo digitali.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Controlli Automatici PID -- 2 Controllori standard • Che regolatori mettiamo nel loop? • Caratteristiche desiderate Semplicità di tuning Basso costo

L'obiettivo principale del Controllo Automatico è di modificare il comportamento di un sistema (quale può essere un motore CC, un braccio manipolatore,

In scienza dell'automazione, il controllo automatico di un dato sistema dinamico (ad esempio un motore, un impianto industriale o una funzione biologica come il ...

CONTROLLI AUTOMATICI

[Leggi di più ...](#)