

Strumenti e metodi di misura PDF

Ernest O. Doebelin



Questo è solo un estratto dal libro di Strumenti e metodi di misura. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Ernest O. Doebelin
ISBN-10: 9788838664359
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1221 KB

DESCRIZIONE

Il volume si rivolge sia agli studenti universitari sia ai professionisti e agli specialisti del settore delle misure, per i quali costituisce un utile strumento di consultazione e di guida. Questa seconda edizione presenta numerosi aggiornamenti e approfondimenti che ne accentuano l'utilità didattica, tra cui: nuovi capitoli sul Sistema Internazionale di unità di misura, la Scala Internazionale delle Temperature e l'incertezza di misura; un'estesa trattazione delle misure di flusso; una trattazione generale sui sistemi di acquisizione dei dati, comprendente sia i problemi dell'analisi dei segnali mediante spettri sia quelli del campionamento. Il CD-ROM allegato al volume contiene la versione per studenti del programma Labview™, uno dei più diffusi programmi di acquisizione dati.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

1 Strumenti e metodi di misura topografici Teodolite Definizione operativa di angolo azimutale e angolo zenitale: dati tre punti O, A e B della superficie terrestre ...

Il volume si rivolge sia agli studenti universitari sia ai professionisti e agli specialisti del settore delle misure, per i quali costituisce un utile strumento di ...

Posted By FA on Dic 16, 2015 | 0 comments. Il teodolite: struttura. Il teodolite è uno strumento ottico, a cannocchiale, impiegato per la misurazione degli angoli ...

STRUMENTI E METODI DI MISURA

[Leggi di più ...](#)