



## Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik

*Andreas Hebestreit*

**Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik** Andreas Hebestreit

 [Download Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik ...pdf](#)

 [Online lesen Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik Andreas Hebestreit**

---

326 Seiten

Kurzbeschreibung

Zahlreiche Aufgaben zur Mess- und Sensortechnik in einem Buch

Dieses Lehr- und Arbeitsbuch zur Mess- und Sensortechnik eignet sich ideal zum Wiederholen, Auffrischen, Lernen und Üben für Prüfungen.

Auf eine Einführung zum jeweiligen Thema folgen Aufgaben mit steigendem Schwierigkeitsgrad. Durch den starken Praxisbezug und die Erläuterungen werden den Lesern auch kompliziertere Sachverhalte und Zusammenhänge klar – learning by doing. Das Buch enthält die Lösungen zu allen Aufgaben, bei komplizierteren Fragestellungen sind diese ergänzt durch Hinweise und Erklärungen.

Der größte Teil der Aufgaben setzt sich mit den messtechnischen Grundlagen, der Prozessmesstechnik, der Fertigungsmesstechnik sowie dem Bereich Versuch und Erprobung (Testing) auseinander. Alle relevanten nichtelektrischen Messgrößen (Temperatur, Druck, Füllstand, Durchfluss, Konzentration, Kraft, Weg, Winkel, Drehmoment, Dehnung) werden thematisiert.

Aus dem Inhalt: Grundlagen; Digitale Messtechnik; Signalaufbereitung und Signalverarbeitung; Elektrische Größen; Fertigungstechnische Größen; Verfahrenstechnische Größen; Versuch und Erprobung

Buchrückseite

Dieses Lehr- und Arbeitsbuch zur Mess- und Sensortechnik eignet sich ideal zum Wiederholen, Auffrischen, Lernen und Üben. Das Buch besteht aus zwei Teilen, die inhaltlich auf die Bedürfnisse von Anfängern und Fortgeschrittenen abgestimmt sind.

Auf eine Einführung zum jeweiligen Thema folgen Aufgaben mit steigendem Schwierigkeitsgrad. Durch den starken Praxisbezug und die Erläuterungen werden den Lesern auch kompliziertere Sachverhalte und Zusammenhänge klar – learning by doing. Das Buch enthält die Lösungen zu allen Aufgaben, bei komplizierteren Fragestellungen sind diese ergänzt durch Hinweise und Erklärungen.

Der größte Teil der Aufgaben setzt sich mit den messtechnischen Grundlagen, der Prozessmesstechnik, der Fertigungsmesstechnik sowie dem Bereich Versuch und Erprobung (Testing) auseinander. Alle relevanten nichtelektrischen Messgrößen (Temperatur, Druck, Füllstand, Durchfluss, Konzentration, Kraft, Weg, Winkel, Drehmoment, Dehnung) werden thematisiert.

Aus dem Inhalt: Grundlagen; Digitale Messtechnik; Signalaufbereitung und Signalverarbeitung; Elektrische Größen; Fertigungstechnische Größen; Verfahrenstechnische Größen; Versuch und Erprobung

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Andreas Hebestreit lehrt Mess- und Sensortechnik an der HTWK Leipzig. Er ist Autor beim Taschenbuch der Messtechnik.

Download and Read Online Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik Andreas Hebestreit

#I6LDVTWYMA3

Lesen Sie Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von Andreas Hebestreit für online ebook Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von Andreas Hebestreit Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von Andreas Hebestreit Bücher online zu lesen. Online Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von Andreas Hebestreit ebook PDF herunterladen Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von Andreas Hebestreit Doc Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von Andreas Hebestreit Mobipocket Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von Andreas Hebestreit EPub