

[Download] Geschichte der elektrischen Messtechnik: Messen mit und von Elektrizitt (Geschichte der Elektrotechnik)

Geschichte der elektrischen Messtechnik: Messen mit und von Elektrizitt (Geschichte der Elektrotechnik)

Von Frank Dittmann (Hrsg.), Martin Kahmann (Hrsg.)
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1676825 in BcherVerffentlicht am: 2014-03-11Abmessungen: 8.54 x 1.06b x 6.26l, Einband: Gebundene Ausgabe416 Seiten | File size: 38.Mb

Von Frank Dittmann (Hrsg.), Martin Kahmann (Hrsg.) : Geschichte der elektrischen Messtechnik: Messen mit und von Elektrizitt (Geschichte der Elektrotechnik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geschichte der elektrischen Messtechnik: Messen mit und von Elektrizitt (Geschichte der Elektrotechnik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein interessantes und lesenswertes Buch ber die Geschichte der elektrischen MesstechnikVon Michael KruegerDas Buch gibt einen guten berblick ber die Geschichte der elektrischen Messtechnik. Insbesondere das Kapitel "Mess- und

Prüftechnik beim Errichten und Betreiben von elektrischen Anlage" von Walter Schossig hat mir sehr gut gefallen und mich wieder in die Vergangenheit zurückgeföhrt. Für alle lteren Ingenieure und Techniker ein Blick zurück in die Vergangenheit, aber auch für junge Leute eine interessante Dokumentation über die Geschichte der elektrischen Messtechnik.

Kurzbeschreibung- Umfassende Darstellung der Geschichte der elektrischen Messtechnik- Beschreibung der Messung elektrischer Gren um 1840- Hintergrundinformationen zu den Namensgebern elektrischer Einheiten- Technisch-wissenschaftliche Beiträge zu Elektrolytzählern, Radarmesstechnik, induktive Regelungen und zerstrungsfreies Prüfen- blick zu den Themenkomplexen Messtechnik und EMV sowie Energiemesstechnik in der DDR- Ausblick auf Smart Metering am Beispiel sterreich Im Mittelpunkt des neuen Bandes steht die Geschichte der elektrischen Messtechnik. Fachleute der Messgerte-Industrie, von Versorgungsunternehmen, der Museologie und den Geschichtswissenschaften geben einen kompakten blick zu folgenden Schwerpunkt-Themen: frühe elektrische Messtechnik, Messen in Elektroenergiesystemen, Radar- und Automatisierungs-technik, EMV sowie das Elektrizitätsmesswesen der DDR. Abgerundet wird das Buch durch Hintergrundinformationen zu den Namensgebern elektrischer Einheiten. Informativ für alle an Technikgeschichte Interessierten! über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. phil. Frank Dittmann, Deutsches Museum München, Kurator für Starkstromtechnik. Dr.-Ing. Martin Kahmann, Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig, Leiter des Fachbereichs Elektrische Energiemesstechnik.