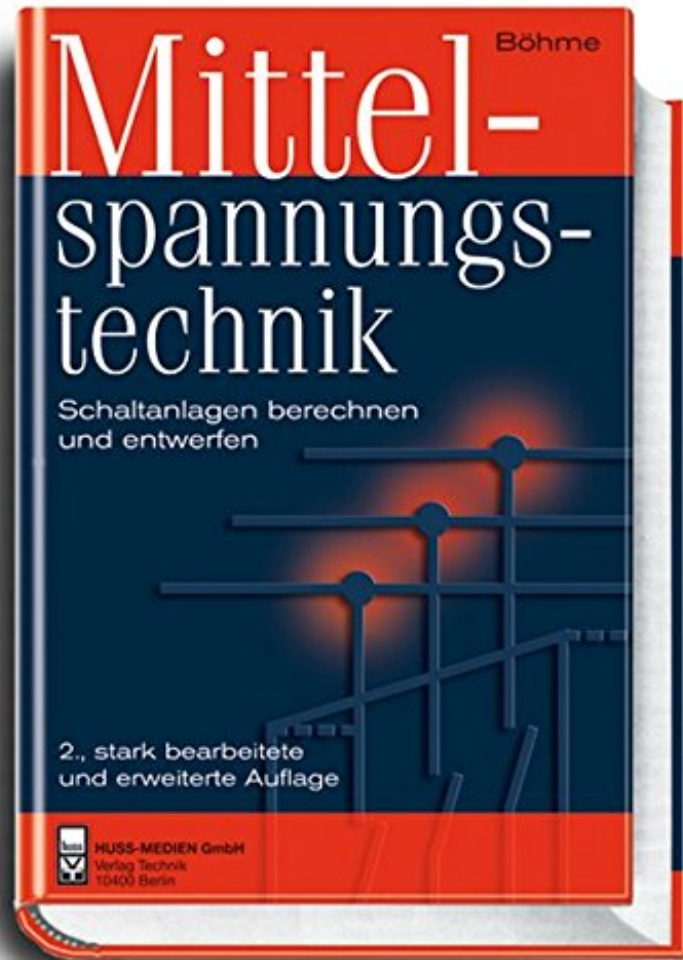


(Download) Mittelspannungstechnik: Schaltanlagen berechnen und entwerfen

## Mittelspannungstechnik: Schaltanlagen berechnen und entwerfen

Von Helmut Böhme

\*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1130291 in BcherVerffentlicht am: 2005-01-01Einband:  
Taschenbuch312 Seiten | File size: 67.Mb

**Von Helmut Böhme : Mittelspannungstechnik: Schaltanlagen berechnen und entwerfen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mittelspannungstechnik: Schaltanlagen berechnen und entwerfen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Nachschlagewerk fr den IngenieurVon Torsten EisenschmidtAuch die 2te Auflage ist sehr lehrreich und umfat alle Gebiete die man z.B. bei der Entwicklung von Mittelspannungsschaltanlagen beachten sollte. Isolationskoordination, Thermische Berechnung, Mechanische Auslegung, Strlichtbogensicherheit und vieles mehr. In unserem Ingenieurbro ist dieses Buch Pflichtlektre.Prof. Dr. Helmut Böhme stammt aus Dresden, der ultimativen Hochburg der Hochspannungstechnik. Zahlreiche Beitrge im Buch sind daher von jahrzehnten Erfahrung von verschiedenen Professoren der TU Dresden geprgt.Farnstdt, 03. Nov. 2007switchgear.de0 von 0 Kunden fanden die folgende

Rezension hilfreich. Sehr gutes Werk für die Projektierung von Anlagen der Mittelspannungsebene !!! Von Hendrick Neef für alle, die im Bereich Forschung und Entwicklung arbeiten, aber auch für Projekt- und Abschlussarbeiten an Hochschulen, aber auch an Techniker bestens geeignet !!!

**Kurzbeschreibung** Die Publikation behandelt das Gebiet der Mittelspannungstechnik geschlossen und stellt die Belastung durch Strom und Spannung und die sich daraus ergebenden Beanspruchungen und deren Wechselwirkungen aus theoretisch einheitlicher Sicht dar. Ebenso wird die geschlossene Darstellung von Isoliervermögen und Stromtragfähigkeit und deren Einfluss auf die Gestaltung von Gerten zum Elektroenergie-transport thematisiert.