

Literatur für Hochspannungs- und Isoliertechnik

- (1) Schufft, Wolfgang Taschenbuch der elektrischen Energietechnik
Hanser-Verlag (2007)
- (2) Beyer; Boeck;
Möller; Zaengl Hochspannungstechnik: theoretische und praktische
Grundlagen für die Anwendung
Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York ... (1986)
- (3) Hasenpusch, Otto Hochspannungstechnik: Einführung und Grundlagen
Franzis-Verlag GmbH München (1991)
- (4) Kahle, Manfred Elektrische Isoliertechnik
VEB Verlag Technik Berlin (1988)
- (5) Kind, Dieter Einführung in die Hochspannungstechnik
Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH
Braunschweig/Wiesbaden (1985)
- (6) Kind, D./Kärner, H. Hochspannungsisoliertechnik
Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH
Braunschweig/Wiesbaden (1982)
- (7) Philippow, Eugen Taschenbuch Elektrotechnik
3-bändige Ausgabe: Bd. 2 Starkstromtechnik (1966)
od.
6-bändige Ausgabe: Bd. 6 Systeme d. Elektroenergie-
technik (1982)
VEB Verlag Technik Berlin
- (8) Schwab Hochspannungsmesstechnik
- (9) Lehrbrief für das - Hochspannungsisoliertechnik
Hochschulfernstudium - Einführung in die Hochspannungstechnik
der TU Dresden
- (10) Hauschild/Mosch Statistik für Elektrotechniker
- (11) Böhme, H. Mittelspannungstechnik
Verlag Technik
- (12) Minovic/Schulze Hochspannungstechnik
VDE-Verlag
- (13) Porzel, R.;
Neudert, E.; Sturm, M. Diagnostik der elektrischen Energietechnik

weitere Autoren:

Rüdenberg; Roth; Striegel; Sirotinski; Heller/Veverka