



Fachbereich: Elektrotechnik

Autonomes Laufen

Autonomes Laufen : mit 9 Tabellen / Friedrich Pfeiffer ... (Hrsg.). - Berlin [u.a.] : Springer, 2005. - XXII, 296 S. : Ill., graph. Darst. + 1 DVD (12 cm)

ISBN 3-540-25044-1

Signatur: WGB9143

Anzahl neuer Exemplare: 1

Hering, Ekbert: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler : mit 119 Tabellen / Ekbert Hering ; Klaus Bressler ; Jürgen Gutekunst. - 5., aktualisierte Aufl. - Milton Keynes : Lightning Source, 2009. - XIX, 675 S. : Ill., zahlr. graph. Darst. - (Springer-Lehrbuch)

Hergestellt on demand von der Orig.-Ausg. Springer, Berlin [u.a.], 2005. - Bis 4. Aufl.

u.d.T.: Hering, Ekbert: Elektronik für Ingenieure

ISBN 3-540-24309-7 - ISBN 978-3-540-24309-0

Signatur: WQB19096+1:5

Anzahl neuer Exemplare: 1

Kark, Klaus: Antennen und Strahlungsfelder

Antennen und Strahlungsfelder : elektromagnetische Wellen auf Leitungen, im Freiraum und ihre Abstrahlung ; mit 80 Tabellen und 128 Übungsaufgaben / Klaus W. Kark. - 3., erw. Aufl. - Wiesbaden : Vieweg + Teubner, 2010. - XVI, 432 S. : Ill., graph. Darst. - (Studium) (Informations- und Kommunikationstechnik)

ISBN 978-3-8348-0553-9

Signatur: WRB17084:3

Anzahl neuer Exemplare: 1

Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit

Elektromagnetische Verträglichkeit : mit 15 Tabellen / Adolf J. Schwab ; Wolfgang Kürner. - 5., aktualisierte und erg. Aufl. - Berlin [u.a.] : Springer, 2007. - XII, 530 S. : Ill., graph. Darst.

ISBN 978-3-540-42004-0

Signatur: WQB20568:5

Anzahl neuer Exemplare: 1