

Technische Optik

Grundlagen und Anwendungen

Ingenieure, Techniker und Studierende an Fachhochschulen finden hier für Ausbildung und Praxis ein breites Informationsangebot, das über die Grundlagen der technischen Optik hinausgeht. Schwerpunkte sind optische Bauelemente, wobei auch Strahlungsquellen bis hin zum Laser, Empfänger und deren Messtechnik eingeschlossen sind. · Licht, Lichtausbreitung und optische Abbildung · Abbildende Bauelemente · Bündelbegrenzung · Strahlung, Licht, Quellen und Empfänger · Faseroptik und weitere Bauelemente · Optische Instrumente · Interferenz- und Spektralgeräte, Farben, Gitter, Holographie · Polarisation · Messung optischer Kenngrößen · Formelsammlung, DIN-Normen

Ingenieure, Techniker und Studierende an Fachhochschulen finden hier für Ausbildung und Praxis ein breites Informationsangebot, das über die Grundlagen der technischen Optik hinausgeht. Schwerpunkte sind optische Bauelemente, wobei auch Strahlungsquellen bis hin zum Laser, Empfänger und deren Messtechnik eingeschlossen sind. · Licht, Lichtausbreitung und optische Abbildung · Abbildende Bauelemente · Bündelbegrenzung · Strahlung, Licht, Quellen und Empfänger · Faseroptik und weitere Bauelemente · Optische Instrumente · Interferenz- und Spektralgeräte, Farben, Gitter, Holographie · Polarisation · Messung optischer Kenngrößen · Formelsammlung, DIN-Normen



26,80 €

25,05 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3
Werktage*

Artikelnummer: 9783834333353

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8343-3335-3

Verlag: Vogel Business Media

Erscheinungstermin: 01.12.2014

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 11. bearbeitete und
aktualisierte Auflage 2014

Serie: Kamprath-Reihe

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 580 g

Seiten: 348

Format (B x H): 161 x 227 mm

