

Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD

Jens Bliedtner, Günter Gräfe



Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD Jens Bliedtner, Günter Gräfe

<u>Download</u> Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen ...pdf

Online Lesen Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendunge ...pdf

Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD

Jens Bliedtner, Günter Gräfe

Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD Jens Bliedtner, Günter Gräfe

Downloaden und kostenlos lesen Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD Jens Bliedtner, Günter Gräfe

419 Seiten

Pressestimmen

"Hier handelt es sich um ein sehr gelungenes Buch, das sämtliche wichtigen Aspekte der Optikfertigung abdeckt - speziell, doch sehr interessant." Design & Elektronik, Mai 2010 Kurzbeschreibung Vielfältige interessante Entwicklungen haben die Optiktechnologie zu einer Querschnittstechnologie werden lassen, die heute sehr komplex mit unterschiedlichen Fachdisziplinen verbunden ist. Die Optiktechnologie wird als eine Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts mit enormem Wachstumspotenzial angesehen. In diesem Lehrbuch steht die Vermittlung von Grundlagen und Anwendungen der klassischen und modernen Optikfertigung im Mittelpunkt. Darüber hinaus werden ausführlich wichtige Verfahren zur Herstellung von optischen Bauteilen und Systemen behandelt und praktische Hinweise gegeben, die auf langjährigen eigenen Berufserfahrungen und dem recherchierten Wissen von vielen Fachexperten basieren. Eine Vielzahl von Anwendungsbeispielen demonstriert das große Potenzial der unterschiedlichen Fertigungsverfahren aus dem vielgestaltigen Spektrum der optischen Technologien.

Der Leser erhält mit zahlreichen Übungsaufgaben am Ende der einzelnen Kapitel die Möglichkeit, das erlernte Wissen zu überprüfen.

Ausführliche Lösungen zu den Übungsaufgaben werden auf der Begleit-DVD zur Verfügung gestellt. Diese enthält darüber hinaus über 2 Stunden und 23 Minuten ausgewähltes Filmmaterial zur Veranschaulichung der behandelten Verfahren und Prozesse. Somit ist das vorliegende Lehrbuch auch zum Selbststudium sehr gut geeignet. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Jens Bliedtner ist Studiengangsleiter für Laser- und Optotechnologien an der Fachhochschule Jena.

Dipl.-Ing. Günter Gräfe war Haupttechnologe bei Carl Zeiss Jena.

Download and Read Online Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD Jens Bliedtner, Günter Gräfe #F2KCI4S6E35

Lesen Sie Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD von Jens Bliedtner, Günter Gräfe für online ebookOptiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD von Jens Bliedtner, Günter Gräfe Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD von Jens Bliedtner, Günter Gräfe Bücher online zu lesen. Online Optiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD von Jens Bliedtner, Günter Gräfe DocOptiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD von Jens Bliedtner, Günter Gräfe MobipocketOptiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD von Jens Bliedtner, Günter Gräfe MobipocketOptiktechnologie: Grundlagen - Verfahren - Anwendungen - Beispiele. Mit DVD von Jens Bliedtner, Günter Gräfe EPub