

Grundlagen der Beleuchtung



Die Grundlagen der Lichttechnik, Parameter und Eigenschaften von Strahlungsquellen werden vorgestellt, wobei besonderes Augenmerk auf die Emission von LEDs und kohärenten Strahlungsquellen gelegt wird. Das Lehrbuch wird ergänzt durch Materialien zur Farbtheorie, Farbmessungen und messtechnischen Unterstützung von Lichtmessungen.

Das Buch richtet sich an Studenten, Doktoranden und Entwickler von Beleuchtungsgeräten als Handbuch, das dabei hilft, die Grundprinzipien und praktischen Fähigkeiten der Erstellung von Photometern zu erlernen.

- *Autoren: G.G. Ishanin, M.G. Kozlov, K.A. Tomskiy.*
- *Seitenzahl: 296 Seiten*
- *Erscheinungsjahr: 2004*