

Physikalische Grundlagen der Photometrie



Die Monographie untersucht die Prinzipien, Methoden und Mittel zur Erzeugung, räumlichen Umverteilung und Messung der Eigenschaften optischer Strahlung sowie zur Umwandlung von Lichtenergie in andere Energiearten.

Die Kapitel des Lehrbuchs enthüllen die Hauptthemen der Disziplin "Grundlagen der Lichttechnik", die vom staatlichen allgemeinen Bildungsstandard als obligatorisch für viele Fachrichtungen von Hochschuleinrichtungen vorgesehen wird.

- *Autoren: O. M. Mikhailov, K.A. Tomskiy.*
- *Seitenzahl: 218 Seiten*
- *Erscheinungsjahr: 2012*