

Farben Lehre. Kolorimetrie



Das Buch basiert auf den praktischen Erfahrungen der Autoren bei der Erstellung von Methoden zur Farbmessung, zur Bestimmung der Eigenschaften der Wahrnehmung und des Ausdrucks von Farbe bei der Wiedergabe auf verschiedenen Anzeigegeräten.

Das Buch ist in einer zugänglichen Sprache mit dem erforderlichen

Referenzmaterial verfasst und richtet sich an Spezialisten, die Farbwissenschaften, Farbmanagement und Farbmatrik studieren. Gleichzeitig ist es im modernen Bildungsprozess für Schüler mit unterschiedlichen Profilen auf die eine oder andere Weise nützlich, wenn es um Strahlung und deren Auswirkungen auf Umweltobjekte geht.

- *Autoren: OM Mikhailov, KA Tomskiy.*
- *Anzahl der Seiten: 176 Seiten*
- *Erscheinungsjahr: 2011*