

色彩の科学

金子隆芳著

金子隆芳著

色彩の科学



岩波新書

44

目次

1. ニュトン色彩論
2. 色覚の三色説前史
3. ヘルムホルツ三色説
4. 測色学の祖・マクスウェル
5. 現代色彩論の基本思想
6. 現代色彩論のXYZ
7. ヘルムホルツ三原色と色覚異常
8. 動物の色覚・処女開眼者の色覚
9. ゲーテの色の現象学
10. ヘリングの心理学的色覚説
11. 物体色の色彩論
12. カラー・オーダー・システム

岩波新書

425

44

650