

<<奇异的光>>

图书基本信息

书名：<<奇异的光>>

13位ISBN编号：9787302042037

10位ISBN编号：7302042039

出版时间：2000-12-1

出版时间：清华大学出版社,暨南大学出版社

作者：姚建铨

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<奇异的光>>

内容概要

本书试图用激光在自然科学研究、军事、工业、医疗、环保等学科以及技术领域和文娱活动中的典型应用实例，揭开激光神秘的面纱。

<<奇异的光>>

书籍目录

- 1 激光的起源与发展
 - 2 激光的基本概念
 - 3 激光大家族
 - 4 激光在自然科学研究上的应用
 - 5 激光在军事领域的应用
 - 6 激光在工业中的应用
 - 7 激光与全息技术
 - 8 激光在测量中的应用
 - 9 激光在生物学中的应用
 - 10 激光在化学中的应用
 - 11 激光在娱乐、艺术方面的应用
 - 12 激光在分子流场诊断中的应用
 - 13 激光在医疗方面的应用
 - 14 激光与能源
 - 15 激光与信息技术
 - 16 激光在环境方面的应用
- 参考文献

<<奇异的光>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>