

<<当代激光之魅力>>

图书基本信息

书名：<<当代激光之魅力>>

13位ISBN编号：9787030083630

10位ISBN编号：7030083636

出版时间：2000-09-01

出版时间：科学出版社

作者：单振国

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>

<<当代激光之魅力>>

内容概要

本书为(神材妙用丛书)之一。

本书以通俗语言介绍五彩缤纷的光世界。

全书十二章,主要论述激光、各种激光器、激光的发展方向以及激光在信息、材料加工、检测、军事、安全、交通运输、文体,育、食品工业、环保监视地球自转、飞机工业、油田开发、识别技术领域的应用实例。

全书内容丰富多彩,叙述深入浅出。

本书可供具有中学文化程度的广大读者阅读,特别适宜于青少年者。

<<当代激光之魅力>>

书籍目录

- 《神材妙用丛书》出版说明
- 序言
- 第一章20世纪的重大发现激光
 - 11生活中的激光
 - 12什么是“激光”
 - 13激光的物理基础——受激辐射
 - 14人们对激光的渴求
 - 15汤斯和肖洛的光激射器理论
 - 16世界上第一台激光器
 - 17激光器三大要素
 - 18激光器关键参数
 - 19激光的迷人特点
 - 110蓬勃发展的激光技术
 - 111激光器的种类
 - 112激光产业一览
- 第二章半导体激光

<<当代激光之魅力>>

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>