

<<激光器件原理与设计>>

图书基本信息

书名：<<激光器件原理与设计>>

13位ISBN编号：9787118018288

10位ISBN编号：7118018287

出版时间：1998-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李适民等

页数：319

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>

## <<激光器件原理与设计>>

### 内容概要

本书全面阐述激光器件的原理、结构和设计。

前两篇系统地介绍了典型的

气体激光器和固体激光器的工作原理、主要性能、结构特点、电源系统及其计算。

设计方法。

第三篇介绍了其他激光器件，包括染料激光器、准分子激光器、化学激光器和自由电子激光器等。

本书内容全面，取材新颖，使读者对常用激光器件有较详细深入的了解，并能获得设计、制造和应用这些激光器件的知识。

本书可作为高等学校光电子技

术专业教科书，也可供相关专业的师生和有关科技人员参考。

<<激光器件原理与设计>>

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>