

<<新型波导CO2碳激光器原理及技术>>

图书基本信息

书名：<<新型波导CO2碳激光器原理及技术>>

13位ISBN编号：9787510604751

10位ISBN编号：7510604753

出版时间：2011-2

出版时间：现代教育出版社

作者：姚淑娜,母小云

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>

## <<新型波导CO<sub>2</sub>激光器原理及技术>>

### 内容概要

《新型波导CO<sub>2</sub>激光器原理及技术》概述了波导CO<sub>2</sub>气体激光器的工作原理，总结归纳了国内外众多专家学者所做的研究工作，介绍了射频横向激励扩散型冷却波导CO<sub>2</sub>激光器技术，并以一种新型的百瓦级全金属板条结构的波导CO<sub>2</sub>激光器为例，详实地论述了该类激光器的设计和研制过程，既有理论分析又有实验研究结果，包含了大量第一手资料。

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>