

<<化学激光/高新技术科普丛书>>

图书基本信息

书名：<<化学激光/高新技术科普丛书>>

13位ISBN编号：9787502529697

10位ISBN编号：7502529691

出版时间：2000年1月1日

出版时间：第1版 (2000年1月1日)

作者：桑凤亭

页数：120

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>

书籍目录

第1章 绪论

化学激光的定义

化学激光的基本特点

化学激光的发展简史

化学激光的基本概念

第2章 HF/DF化学激光器

概述

脉冲HF/DF化学激光器

燃烧驱动HF/DF连续波化学激光器

第3章 氧碘化学激光器

连续波氧碘化学激光器的基本原理

连续波氧碘化学激光器的效率

脉冲氧碘化学激光器的基本原理

连续波氧碘化学激光调Q

氧碘化学激光器的关键技术

典型的COIL装置

第4章 其他的化学激光器

氯化氢和溴化氢化学激光器

CO化学激光器

卤化氢(HX)-CO₂转移型化学激光器

纯化学N₂O连续波激光器

第5章 化学激光在21世纪的发展和应用前景

独领风骚的化学激光

化学激光在激光武器研究领域中的重大进展

化学激光在工业应用方面的特点及进展

化学激光发展前景

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>