

<<连续波氟化氢和氟化氙化学激光>>

图书基本信息

书名：<<连续波氟化氢和氟化氙化学激光器>>

13位ISBN编号：9787810997294

10位ISBN编号：7810997297

出版时间：2010-5

作者：费德洛夫

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>

<<连续波氟化氢和氟化氙化学激>>

内容概要

《连续波氟化氢和氟化氙化学激光器》叙述了连续波氟化氢 / 氟化氟化学激光器工作原理, 讨论了该类激光器的燃料组成和燃料选择原则; 描述了该类激光器气动通道组件的相关理论和数学模型; 讨论了该类激光器的光学元件和光学材料; 探讨了该类激光器试验台特点和排气系统; 分析了与试验相关的检验诊断方法和手段; 讨论了氟化氢 / 氟化氙化学激光器可能的应用领域。

《连续波氟化氢和氟化氙化学激光器》附录还提供了连续波氟化氢 / 氟化氟化学激光器装置气流通道的计算步骤示例和试验装置的结构范例; 给出了该类激光器功率特性、质量特性的计算示例以及部分公式推导; 给出了中文和原文参考文献。

<<连续波氟化氢和氟化氙化学激>>

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>