外部扰动下量子点激光器的非线性动力学研究



作者: 蒋再富, 张定梅著

出版社: 天津: 天津大学出版社

出版日期: 2022.08

总页数: 105

介绍:本书围绕量子点激光器(QDL)在外部扰动下的非线性动力学特性展开。主要内容有外光注入下双态QDL的非线性动力学分析、外光注入下双态QDL的辐射态开关和双稳、外部扰动GS-QDL的非线性动力学及其在光生微波中的应用等,并提出了光反馈诱导的态开关的实验方案。本书可供从事量子点激光器、激光器非线性动力学、混沌保密通信等方向的本科生和研究生教材,也可供相关研究人员使用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15221140.html) 查找全本阅读方式

外部扰动下量子点激光器的非线性动力学研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15221140.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15221140.html

书名:外部扰动下量子点激光器的非线性动力学研究