

专著信息

书名	利用光学薄膜模型研究垂直腔面发射激光器的光学特性
语种	中文
撰写或编译	
作者	盖红星,郭霞,邓军,李建军,韩军,邢艳辉,俞波,牛南辉,沈光地,陈建新
第一作者单位	
出版社	光学技术, 31(6), 904-909 2005
出版地	
出版日期	2005年 月 日
标准书号	
介质类型	
页数	
字数	
开本	
相关项目	新型可调谐高效多源纵向光耦合垂直腔面发射激光器研制