

期刊信息

篇名	波导厚度变动、偏振变动以及折射率变动脱敏高分子宽带耦合器设计
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	周建忠,陈抱雪,贾洪波,赵德欣,袁一方,矾守
第一作者单位	
刊物名称	光学技术,Vol .30, No.4 , pp.390-393, 2004
页面	
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	硫属玻璃铌酸锂复合波导突触权重效应研究