

期刊信息

篇名	高分子光波导宽带耦合器的抗温变设计
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	卢红亮,陈抱雪,赵德欣,袁一方,矾守
第一作者单位	
刊物名称	光子学报, Vol .31, No. Z2, pp. 141-145, 2002
页面	
出版日期	2002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