

期刊信息

篇名	对偏振变动和膜厚变动脱敏的高分子波导宽带耦合器
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	光子学报, Vol .33, No.4, pp.424-427, 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