

专著信息

书名	合肥光源储存环铁氧体冲击磁铁涡流模型与分析
语种	中文
撰写或编译	
作者	王 琳,王相蓁
第一作者单位	
出版社	原子能科学技术, 2002,36(1),pp20~24。
出版地	
出版日期	2002年 月 日
标准书号	
介质类型	
页数	
字数	
开本	
相关项目	同步辐射光脉冲间隔可调性与关键技术研究