

## 专著信息

书名	离子伯恩斯坦波对低杂波驱动电流影响的数值模拟研究 张公让 匡光力
语种	中文
撰写或编译	
作者	张公让,丁伯江,匡光力
第一作者单位	
出版社	核聚变与等离子体物理Vol.25,115 (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	<a href="#">射频波优化托卡马克等离子体温度分布和电流分布的研究</a>