

## 期刊信息

篇名	搏动流及非搏动流辅助泵对动物血液循环的影响
语种	中文
撰写或编译	
作者	钱坤喜
第一作者单位	
刊物名称	生物力学新进展
页面	1996.233-236
出版日期	1996年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">人工心脏电动叶轮血泵动物试验和临床试用</a>