

期刊信息

篇名	流体冲击致大鼠脑损伤后组织血管密度的变化
语种	中文
撰写或编译	
作者	王禾
第一作者单位	
刊物名称	第三军医大学学报
页面	1996, 18 (2) 181-182
出版日期	1996年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	液体冲击致大鼠脑损伤模型与病理学变化及机理的研究