

## 期刊信息

篇名	电针促进老年痴呆大鼠海马神经元突触形态可塑性的神经营养作用机制
语种	中文
撰写或编译	
作者	罗松,余曙光,韩婷
第一作者单位	
刊物名称	针刺研究
页面	2004
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">电针对老年痴呆大鼠海马神经元突触可塑性的影响及机制</a>