

## 期刊信息

篇名	电针对老年痴呆大鼠海马神经元突触形态可塑性的影响
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	中国针灸
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>