



**中国预印本服务系统**

## 用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统  
[去NSTL首页登录](#)

## 功能菜单

[分类浏览](#)  
[文章检索](#)  
[文章提交](#)  
[系统介绍](#)

## 系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。  
 原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

## :分类浏览

**【所属分类】：** 自然科学-信息科学与系统科学  
**【标题】：** 度量、度量器具和度量单位的参照系作用与意义  
**【作者】：** 李炳铁  
**【摘要】：** 无论是度量行为还是度量过程或是度量结果，都具有参照系的作用与意义，认识到这一点具有十分重要的作用与意义。对于时间问题的争议与理解，更是具有无可争议的作用。  
**【关键词】：** 度量 度量器具 度量单位 参照系作用与意义 拓变论  
**【发布时间】：** 2012-01-17  
**【发表状态】：** N未发表  
**【全文文件】：** [度量.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容