

## 国家科技图书文献中心 国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

首页

文献检索

期刊浏览

**输文文全** 

引文检索

代查代借

参考咨询

自助中心

用户热线

帮助

## 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

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热点门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线: 800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址:北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号