



国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

- 首页
- 文献检索
- 期刊浏览
- 全文文献
- 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-天文学

【标题】： 天文数据观测记录的基本原理和方法

【作者】： 梁显进

【摘要】： 在天文观测的过程中，必须应用坐标系。这种坐标系都是空间极坐标系，也称“球坐标系”。现在天文观测中应用的坐标系，共分为六种：相对地球静止的有两种：地平坐标系、地球坐标系 相对地球旋转的坐标系有两种：赤道坐标系、黄道坐标系 相对太阳静止的坐标系，有一种：太阳坐标系 这五种坐标系之间的换算关系，都是时间和角度之间的，所以称为“时角坐标系”。

【关键词】： 地平坐标系 地球坐标系 赤道坐标系 黄道坐标系 太阳坐标系

【联系方式】： liangxianjinxyz@163.com

【发布时间】： 2006-04-02

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [1143908310280.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 | 热门门户 | 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