

e-Science应用

子午工程：空间天气领域e-Science应用的典范

王赤 黄朝晖 冯学尚

空间中心

摘要：

本文简要分析了空间天气领域的发展现状、趋势和对e-Science的需求，介绍了子午工程的建设思路和内容，阐述了子午工程涵括了e-Science的基本要素，是空间天气领域e-Science应用的典范。

关键词：空间天气；子午工程；e-Science

Meridian Project: a Typical Example of e-Science Application in Space Weather

Abstract:

We briefly analyzed the development status and trend of the space weather and its demand on e-Science, and introduced the Meridian Project, which covers all the basic elements of e-Science. In a word, the Meridian Project is a typical application example of e-Science in space weather.

Keywords: Space Weather; Meridian Project; e-Science

收稿日期 2009-03-30 修回日期 2009-04-14 网络版发布日期 2009-07-16

DOI:

基金项目:

基金委创新研究群体

通讯作者: 王赤

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1255KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 空间天气；子午工程；e-Science

本文作者相关文章

- ▶ 王赤
- ▶ 黄朝晖
- ▶ 冯学尚

PubMed

- ▶ Article by Yu,c
- ▶ Article by Huang,Z.H
- ▶ Article by Feng,H.S

| | | | |
|-------------|----------------------|------------------|----------------------|
| 反 馈 人 | <input type="text"/> | 邮 箱 地 址 | <input type="text"/> |
| 反 | | | |

反馈
标题

验证码

3031