



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-地球科学

【标题】： 连续统假设_投稿《数学通讯》

【作者】： 曾炜锋

【摘要】： 集合论主要是无穷的理论，基本概念无疑是基数和序数。基数就是1, 2, 3, 4, ..., 序数就是第一、第二、第三、第四、...。在西方的数学中，问题是怎样把它们推广到无穷大(∞)，西方的学者还没有任何人可以做到。西方的这个至今仍无人能够破解的问题，中国人试图代而为之。康托尔的连续统假设，是物理学中的数学科学形式。本文以数与形相结合的数学科学方法证明了康托尔的连续统假设。

【关键词】： 康托尔 连续统假设 数与形相结合 宇宙 运动 规律

【联系方式】： 桂林市崇善路湾塘二巷5号2-4-2 桂林 541002

【发布时间】： 2012-04-13

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [连续统假设_投稿《数学通讯》.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