

您的位置：首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 摆脱法矢量观点的束缚，将高维空间方程“直线化”

## 摆脱法矢量观点的束缚，将高维空间方程“直线化”

The virtual space analytic geometry theories system

发布时间：2005-06-21 浏览量：928 收藏数：0 评论数：0

总览 评价

李小平\*

( 株洲职业技术学院 )

**摘要：**本文讲的是高维空间解析几何理论体系的建立----稳定体的定义，空间方程“直线化”表示法，用复合矢量取代法矢量观点，复合矢量的几何意义，复合矢量的加法定理。

**关键词：**稳定体，空间方程直线化，复合矢量，几何意义，加法定理。

LI Xiao-ping\*

( Zhuzhou Vocational and Technical college )

**Abstract :** What this text speaks is the establishment of higher dimensional space analytic geometry theories system -- definition of stable body, space equation "linearization", replacing the surface vector with compound vector, geometric meaning of the compound vector, addition theorem of the compound vector.

**Keywords :** stable body, space equation linearization, compound vector, geometric meaning, addition theorem.

PDF全文下载：初稿(390)

[下载PDF阅读器](#)

作者简介：

通信联系人：李小平

### 【收录情况】

论文在线：李小平. 摆脱法矢量观点的束缚，将高维空间方程“直线化” [OL].

中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200506-98

发表期刊：暂无

### 首发论文搜索

题目  作者 > 请选择

请输入检索词

收藏到我的空间

E-mail给我的好友

分享至-----

分享 |

定制本学科

我要投稿

## 陕西师范大学招聘教授

### 本文作者合作关系

more

中国科技论文在线

李小平

### 本文相关论文

more

- |              |       |
|--------------|-------|
| ■ 一种基于路径检索的多 | 几何拓扑学 |
| ■ n维空间中距离公式、 | 几何学   |
| ■ 摆脱法矢量观点的束缚 | 几何学   |
| ■ 三角形n等分边线的一 | 几何学   |
| ■ 公共绿地喷浇的节水模 | 应用数学  |