

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

中国科技论文在线 版权所有

[在线首页](#) | [在线简介](#) | [服务条款](#) | [联系我们](#) | 京ICP备05083805号 | [互联网出版许可证](#) 新出网证(京)字053号 | 文保网安备案号: 1101080066

主管: 中华人民共和国教育部 主办: 教育部科技发展中心 技术支持: 赛尔网络有限公司

暂无圈子