

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> n维空间中距离公式、稳定体体积公式以及勾股定理的拓广

n维空间中距离公式、稳定体体积公式以及勾股定理的拓广

The virtual space analytic geometry theories system

发布时间: 2005-06-21 浏览量: 1883 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中的一般化数学公式---距离公式、稳定体体积公式、投影定理以及勾股定理的拓广。

关键词: n维空间, 距离公式, 稳定体体积公式, 投影定理, 勾股定理。

LI Xiao-ping*

(Zhuzhou Vocational and Technical college:)

Abstract: What this text speaks is generalized mathematical formula in higher dimensional space analytic geometry theories system --generalization of distance formula, stability body physical volume formula, projection theorem and Pythagorean Theorem.

Keywords: n dimensional space, distance formula, stability body physical volume formula, projection theorem, Pythagorean Theorem.

PDF全文下载: 初稿 (1428)

[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. n维空间中距离公式、稳定体体积公式以及勾股定理的拓广[OL]. 中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200506-102

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



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
- 摆脱法向量观点的束缚 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