线性代数与空间解析几何 第3版



作者: 韩流冰等编

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2014.08

总页数: 191

介绍:本书阐述了线性代数与空间解析几何的基本理论和方法,共分为7章,主要内容包括:行列式,矩阵,向量组的线性相关性与n维向量空间,线性方程组,特征值与特征向量,二次型,三维空间中的向量、平面与直线。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13619117.html) 查找全本阅读方式

线性代数与空间解析几何 第3版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/136 19117.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13619117.html

书名: 线性代数与空间解析几何 第3版