

<<仿射微分几何>>

图书基本信息

书名：<<仿射微分几何>>

13位ISBN编号：9787030293909

10位ISBN编号：7030293908

出版时间：1982-1

出版时间：科学出版社

作者：苏步青

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<仿射微分几何>>

内容概要

本书首先阐述了技术未来分析的由来与发展、研究现状及研究展望。

全书由“理论方法篇”和“实践应用篇”两个重要部分组成。

“理论方法篇”重点分析了14种技术未来分析理论方法。

“实践应用篇”主要介绍了文献计量学、技术路线图和情景规划在实践中的应用。

本书既可以作为从事技术管理、新技术产业化的研究人员和研究生的参考书，又可以用于企业寻找技术创新突破口的方法选择和新产品开发的决策依据。

<<仿射微分几何>>

书籍目录

技术未来分析与未来导向技术分析(代序) 第1篇 理论方法篇 第1章 文献计量学 1.1 文献计量学的形成与发展 1.2 文献计量学介绍 1.3 文献计量学的应用领域 1.4 文献计量学的优缺点及发展趋势 参考文献 第2章 技术路线图 2.1 技术路线图的形成与发展 2.2 技术路线图介绍 2.3 技术路线图的应用领域 2.4 技术路线图与技术预测和评估 2.5 技术路线图的优缺点及发展趋势 参考文献第2篇 实践应用篇后记

<<仿射微分几何>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>