

# 《技术未来分析理论方法与应用》

## 图书基本信息

书名：《技术未来分析理论方法与应用》

13位ISBN编号：9787030292971

10位ISBN编号：7030292979

出版时间：2010-11

出版社：科学出版社

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《技术未来分析理论方法与应用》

## 内容概要

《技术未来分析理论方法与应用》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。

《技术未来分析理论方法与应用》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。

# 《技术未来分析理论方法与应用》

## 书籍目录

序言第一章 概论 1.1 变换群与隶属的几何 1.2 仿射变换群和射影变换群 1.3 仿射平面曲线的基本定理 1.4 仿射空间曲线的基本定理 1.5 仿射空间曲面论大意 习题和定理第二章 仿射平面曲线论中的若干整体问题 2.1 Blaschke不等式 2.2 Minkowski—BShmer定理 2.3 六重点定理 2.4 椭圆弯曲的卵形线有关的两个定理 2.5 椭圆的一个等周性质 2.6 Sylvester的三点问题 2.7 三角形的最大性质 习题和定理第三章 仿射曲面论的几何结构 3.1 Transon平面与仿射曲面法线的关系 3.2 Moutard织面 3.3 主切密切织面偶 3.4 Cech变换 及其应用 习题和定理第四章仿射铸面与仿射旋转面论 4.1 仿射铸面及其变换 4.2 仿射旋转面 4.3 一般化仿射铸面与仿射旋转面 4.4 仿射旋转面的某些特征 4.5 仿射旋转面的新处理 .....第五章 仿射曲面论和射影曲面论间的若干关系第六章 仿射曲面论中的Bonnet问题附录2 高维仿射空间仿射超铸面与仿射超旋转面参考书目

# 《技术未来分析理论方法与应用》

## 精彩短评

- 1、很好，学习参考不错的选择
- 2、书的质量很好，物流也给力，两天就到了，总体来说比想象中的好！！！！

# 《技术未来分析理论方法与应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)