

<<工科微积分（下册）>>

图书基本信息

书名：<<工科微积分（下册）>>

13位ISBN编号：9787561134856

10位ISBN编号：7561134851

出版时间：2007-2

出版时间：大连理工大

作者：本社

页数：698

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>

<<工科微积分（下册）>>

内容概要

《艺术美学辞典》这本书收入艺术美学的有关名词术语约1500条，包括总类、艺术美学原理、艺术美学门类、思潮风格流派、外国艺术美学史、中国艺术美学史等大类，美、审美、美感、特征及属性、形式及手法、风格与流派等小类，以及文学、绘画、雕塑、音乐、舞蹈、建筑、园林、戏剧、戏曲、曲艺、电影、摄影、书法、篆刻等艺术门类。

特点：一、集中于名词术语，不收人物、著作、刊物、团体组织、事件会议等；二、撰有多条大条目，内容丰富，三、词目外文齐整，有外文词目索引；四、资料截止2011年，收有大量近年国内外的最新资料；五、艺术门类齐全，所收艺术美学门类的各有关条目艺术性很强。

<<工科微积分(下册)>>

书籍目录

第5章 向量代数与空间解析几何5.0 引例5.1 向量及其运算5.2 点的坐标与向量的坐标5.3 空间的平面与直线5.4 曲面与曲线5.5 应用实例复习题五习题参考答案与提示第6章 多元函数微分学及其应用6.0 引例6.1 多元函数的基本概念6.2 偏导数与高阶偏导数6.3 全微分及其应用6.4 多元复合函数的微分法6.5 偏导数的几何应用6.6 多元函数的极值6.7 方向导数与梯度6.8 应用实例复习题六习题参考答案与提示第7章 多元数量值函数积分学7.0 引例7.1 多元数量值函数积分的概念与性质7.2 二重积分的计算7.3 三重积分的计算7.4 数量值函数的曲线与曲面积分的计算7.5 数量值函数积分在几何、物理中的典型应用7.6 应用实例复习题七习题参考答案与提示第8章 向量值函数的曲线积分与曲面积分第9章 无穷级数附录 汉英数学名词对照与索引参考文献

<<工科微积分（下册）>>

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>