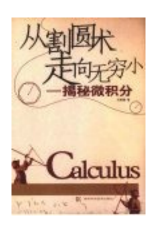
从割圆术走向无穷小 揭秘微积分



作者: 刘里鹏著

出版社:长沙:湖南科学技术出版社

出版日期: 2009.07

总页数: 273

介绍:本书打破模式化和形式化的编书体系,在逻辑化渐进式的编书理念指引下,对当今教材的结构进行了全面的革新,以兴趣为主导、以逻辑为基础,让大家在轻松学习微积分的同时深刻理解其本质,掌握其基本方法。本书从古代"割圆术"的极限讲起,依照历史发展的时间顺序和学科发展的逻辑顺序全面解读微积分。从而揭示出微积分的本质。讲解微积分的基本知识和方法,然后揭示出"无穷小"这个概念的重要性。在此基础上。深入讲解高等微积分的知识,如傅立叶级数、椭圆积分和场论等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12265173.html) 查找全本阅读方式

从割圆术走向无穷小 揭秘微积分 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12 265173.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12265173.html

书名: 从割圆术走向无穷小 揭秘微积分