

<<世界著名三角学经典著作钩沉>>

图书基本信息

书名：<<世界著名三角学经典著作钩沉>>

13位ISBN编号：9787560330907

10位ISBN编号：7560330908

出版时间：2010-10

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：《世界著名三角学经典著作钩沉》编写组 编

页数：280

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>

<<世界著名三角学经典著作钩沉>>

内容概要

本书共有五部分，分别为绪论，第一编基本公式，第二编对数表、三角方程，第三编三角形的解法，第四编与复数相关的内容。

本书适合大、中学师生及三角学爱好者阅读参考。

<<世界著名三角学经典著作钩沉>>

书籍目录

绪论 有向线段、投影 §1 定义 §2 合矢 §3 载在一条轴上的有向线段 §4 定理 §5 定理 §6 投影 §7 定理 §8 定理 §9 定义 第一编 基本公式 第一章 弧与角 §10 圆弧的度量 §11 问题 §12 定向圆 §13 定向弧 §14 定理 §15 等余式 §16 定理 §17 定义 §18 定理 §19 总结 §20 加法 §21 角 §22 弧 §23 定理 习题 第二章 三角线的定义 §24 定义 §25 余弦 §26 余弦值的变化 §27 正弦 §28 正弦值的变化 §29 注意 §30 正切 §31 正切值的变化 §32 余切 §33 余切值的变化 §34 注意 §35 正割 §36 正割值的变化 §37 注意 §38 余割 §39 余割值的变化 §40 注意 §41 各三角线的符号表 §42 一个角的三角线 §43 两轴间的角的余弦 §44 基本定理 习题

第二编 对数表、三角方程 第三编 三角形的解法 第四编 与复数相关的内容 编后语

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>