# <<高中三角妙题巧解>>

#### 图书基本信息

书名:<<高中三角妙题巧解>>

13位ISBN编号: 9787542801609

10位ISBN编号:7542801600

出版时间:1996-01

出版时间:上海科技教育出版社

作者: 蒋声

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

# <<高中三角妙题巧解>>

#### 内容概要

#### 内容简介

本书介绍高中三角学中的妙题和巧解,内容丰富新颖,注重揭示思路。

利于理解和掌握,富有启发性,可供高中师生和师范院校数学系学生阅读,并可供数学方法论和解题教学研究人员参考。

## <<高中三角妙题巧解>>

#### 书籍目录

#### 目录

- 1.全家福
- 2.大换班
- 3.和差积商的周期
- 4.非周期三角函数
- 5.有理三角函数值
- 6.又见算术根
- 7.特殊角的函数值
- 8.值是无理数
- 9.成倍增长的角
- 10.等差增长的角
- 11.可 " 约 " 去的sin和cos
- 12.树成对鸟成双
- 13.乘积之和
- 14.磨刀不误砍柴工
- 15.步步高
- 16.正弦乘积求值
- 17.正弦乘积公式
- 18.三足鼎立
- 19.五瓣梅花
- 20.辗转求值
- 21. 一团麻
- 22.变更条件
- 23.一式连三"切"
- 24.和角的正切
- 25.二倍角的正弦
- 26.三角之和的函数
- 27.三倍角的正切
- 28.五倍角的正切
- 29.一元二次方程的根
- 30.余弦的二次方程
- 31.抓住关键
- 32.与它无关
- 33.三角幂和
- 34.平方差
- 35.分离变量
- 36.循环等式
- 37.从1到n
- 38.合分比
- 39.连比式
- 40.变更结论
- 41. 隐含规律
- 42.结构相近的式子
- 43.和式的商
- 44.越乘越小

### <<高中三角妙题巧解>>

- 45.步步为营
- 46.有去无回
- 47.三角函数的三角函数
- 48.化整为零
- 49.辅助函数
- 50.三角代换
- 51.平方关系巧用
- 52.三角多项式
- 53.利用有界性
- 54.均值不等式
- 55.题眼
- 56.从三角到代数
- 57.边角不等式
- 58.各有巧妙不同
- 59.边走边看
- 60.归结到正弦
- 61.取值范围
- 62.作辅助式求极值
- 63.变形后求极值
- 64.正切代换
- 65.局部调整
- 66.三角形中的边角计算
- 67.整边倍角
- 68.三角形的形状
- 69.三角形中的等式
- 70.三角形中的不等式
- 71.诱导三角形
- 72.余函数的比较
- 73.半角用边表示
- 74.R和r
- 75.四边形
- 76. 与反正弦
- 77. 与反正切
- 78.三七二一
- 79.一石二鸟
- 80.在"1"上打主意
- 81.非负数与三角方程
- 82.三个正切
- 83.百项方程
- 84.双重函数
- 85.长话短说
- 86.平方消元
- 87.从低次到高次
- 88.混合方程组
- 89.解三角不等式
- 90.等差数列
- 91.线段长都是整数

## <<高中三角妙题巧解>>

- 92.无穷多反例
- 93.厄尔多斯 莫德尔不等式
- 94.匹多不等式
- 95.莫德尔不等式
- 96.蓝利的问题
- 97.布洛卡角
- 98.莫雷定理
- 99.对偶莫雷定理
- 100.半对偶莫雷定理

# <<高中三角妙题巧解>>

#### 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