

<<高中数学必修2 讲.注.解.习>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修2 讲.注.解.习>>

13位ISBN编号：9787537199704

10位ISBN编号：7537199701

出版时间：2011-9

出版时间：新疆青少年出版社

作者：黎启阳

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>

<<高中数学必修2 讲.注.解.习>>

内容概要

《教材1+1》是针对从小学到初中、高中阶段现行教材，作“讲、注、解、习”的助学助教专著书系的品牌名称。

“讲”，是对教材知识内容的讲解、演绎；“注”，是对基本内容的梳理、注释；“解”，是对教材涉及问题的诠释、解答；“习”，是为提升学生知能专门设计例题、习题。

因此，《教材1+1》书系堪比讲习教材的一位无声的老师。

《教材1+1》助学助教书系的出版发行，是数以百计教育教学专家辛勤付出的成果，更是数以千计亲自参与创作编写的教学一线优秀教师倾力奉献之作。

《教材1+1》的体例设计始终着眼于遵循教学规律，指导学生改进学法，提高学习效率，是迄今作为图书载体构建自主互动学习平台，给力快乐高效学习最努力的尝试之一。

书籍目录

第一章 立体几何初步

1.1 空间几何体

1.1.1 构成空间几何体的基本元素

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.1.2 棱柱、棱锥和棱台的结构特征

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.1.3 圆柱、圆锥、圆台和球

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.1.4 投影与直观图

1.1.5 三视图

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.1.6 棱柱、棱锥、棱台和球的表面积

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.1.7 柱、锥、台和球的体积

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.2 点、线、面之间的位置关系

1.2.1 平面的基本性质与推论

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.2.2 空间中的平行关系

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

1.2.3 空间中的垂直关系

<<高中数学必修2 讲.注.解.习>>

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

 本章知能整合与专题突破

知识网络

专题突破

 思想方法

拓展阅读

 第一章同步检测试题

 第二章 平面解析几何初步

必修2学分考试达标试卷

参考答案及点拨

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>