

# 《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：9787537199735

10位ISBN编号：7537199736

出版时间：2011-9

出版社：新疆青少年出版社

作者：李治国//张兵|主编:黎启阳

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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 空间几何体

#### 1.1 空间几何体的结构

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 1.2 空间几何体的三视图和直观图

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 1.3 空间几何体的表面积与体积

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 点、直线、平面之间的位置关系

#### 2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系

##### 2.1.1 平面

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

##### 2.1.2 空间中直线与直线之间的位置关系

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

##### 2.1.3 空间中直线与平面之间的位置关系

##### 2.1.4 平面与平面之间的位置关系

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

#### 2.2 直线、平面平行的判定及其性质

##### 2.2.1 直线与平面平行的判定

##### 2.2.2 平面与平面平行的判定

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

2.2.3 直线与平面平行的性质

2.2.4 平面与平面平行的性质

教材解析

整合提升

回顾小结

优化创新训练

2.3 直线、平面垂直的判定及其性质

2.3.1 直线与平面垂直的判定

教材解析

整合提升

.....

第三章 直线与方程

第四章 圆与方程

必修2学分考试达标试卷

参考答案及点拨

## 精彩短评

- 1、例题类型众多有重点的题目、类型。
- 2、书不错啊，有帮助。送货很快。
- 3、不过就不知道怎么回事没答案。。
- 4、很不错啦，下次还来!
- 5、哈哈，很实惠，很便宜，也很好玩
- 6、帮我妹妹买的 我也不知道怎么样 光是看纸张还可以 应该是正版的

# 《高中数学必修2 讲.注.解.习》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)