

<<黄冈名师点拨。 初三几何>>

图书基本信息

书名：<<黄冈名师点拨。
初三几何>>

13位ISBN编号：9787530734063

10位ISBN编号：7530734067

出版时间：2005-4

出版时间：新蕾出版社

作者：成学江

页数：382

字数：355000

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>

内容概要

“全国高考看黄冈”，黄冈之所以享有“高考状元之乡”的美誉，关键在于拥有一些年富力强、在教学第一线不断探索的优秀教师。

他们广博的知识、丰富的课堂经验和先进的教学理念，是全国千百万莘莘学子所共同期待的。

为此，我们组织了数十名来自黄冈地区教学一线的骨干教师，潜心钻研，深入探讨，在充分吸收近一年教学、课改最新成果的基础上重新修订了这套“点拨”丛书。

学法导引：点拨学习方法，指导学生怎样才能“事半功倍”！

思维整合：梳理知识结构，解析重点，剖析难点，辨析易错点。

精典例题再现：精选经典好题，帮你提高实战能力。

能力升级平台：题目新颖，培养综合、应用和创新思维能力。

中（高）考热点点拨： A卷：跟踪教材，夯实基础。

B卷：综合应用创新题，题题精彩；培养综合能力，体现“能力”和“素质”的完美结合。

想一想：精彩一笔，一题多变多解，启迪学生多向思维！

参考答案及点拨：更注重解题指导，在给出答案的同时，详尽的点拨体现了对学生的关心和呵护！

呕心沥血，始成《黄冈名师点拨》。

我们衷心地希望此书能给老师的教学助一臂之力，能给学生的学习带来更大的进步。

书籍目录

第六章 解直角三角形 一 锐角三角函数 6.1 正弦和余弦 6.2 正切和余切 6.3 用计算器求锐角三角函数值和由锐角三角函数值求锐角 二 解直角三角形 6.4 解直角三角形 6.5 应用举例 本章总结 本章综合测试第七章 圆 一 圆的有关性质 7.1 圆 7.2 过三点的圆 7.3 垂直于弦的直径 7.4 圆心角、弧、弦、弦心距之间关系 7.5 圆周角 7.6 圆的内接四边形期中评价 二 直线和圆的位置关系 7.7 直线和圆的位置关系 7.8 切线的判定和性质 7.9 三角形的内切圆 7.10 切线长定理 7.11 弦切角 7.12 和圆有关的比例线段 三 圆和圆的位置关系 7.13 圆和圆的位置关系 7.14 两圆的公切线 7.15 相切在作图中的应用 四 正多边形和圆 7.16 正多边形和圆 7.17 正多边形的有关计算 7.18 画正多边形 7.19 探究性活动：镶嵌 7.20 圆周长、弧长 7.21 圆、扇形、弓形的面积 7.22 圆柱和圆锥的侧面展开图 本章总结 本章综合测试期末评价初三总复习模拟试卷（一）初三总复习模拟试卷（二）

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>