

<<初三几何/龙门新学案学法全解>>

图书基本信息

书名：<<初三几何/龙门新学案学法全解>>

13位ISBN编号：9787801918185

10位ISBN编号：7801918185

出版时间：2004-6

出版时间：龙门书局

作者：张元国编

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>

<<初三几何/龙门新学案学法全解>>

内容概要

随着教育部新课程标准的颁布和新教材在全国范围内的推广，新的教育理念正越来越深入人心。为适应新课标、新教材的教学需要，我们精心组织编写了这套《龙门新学案·学法全解》丛书。

策划这套丛书的宗旨是培养学生的学习兴趣；解决学生的学习方法；提高学生的学习能力。丛书的编写遵循学生的学习规律，在注意培养学生学习兴趣的同时，积极帮助学生掌握正确的学习方法，努力使学生获得更多的基础知识、基本技能及有关现代科技，切实提高学生搜集处理信息的能力、自主获取新知识的能力、分析解决实际问题的能力、交谈与合作的能力。

本丛书是从学生需要的角度编写的。编写中，我们依据教育教学规律，抓住预习、听讲、复习、作业、小结五个环节，采用师生对话交流的方式，用亲切有趣的语言激发学生、调动学生的学习积极性。丛书尽可能地反映老师们的教学经验和体会。它介绍的是学生最需要的东西，它是学生学习的手杖和良师。

全书根据教材分同步到课或节编写。每单元或章前加“本章综述”（不出现栏目名），列出知识网络结构图，简述该章的知识内容，指出学习目标、中（高）考中的热点及学习该章的关键点。

书籍目录

第六章 解直角三角形

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

6.4 解直角三角形

6.5 应用举例

6.6 实习作业

本章综合复习

本章检测

第七章 圆

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

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>