

<<重难点手册（上册）>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册（上册）>>

13位ISBN编号：9787562226598

10位ISBN编号：7562226598

出版时间：2007-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪汪松 主编

页数：320

字数：328000

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>

<<重难点手册（上册）>>

内容概要

新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标高考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解高考“高分”瓶颈。

讲实用：完全同步于新教材，导一学一例一训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验。堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

<<重难点手册（上册）>>

作者简介

汪江松，《中学数学》杂志主编，湖北大学硕士研究生导师，湖北省奥林匹克学校校长，中国优选法统筹法研究会理事，全国初等数学研究会副理事长，“希望杯”全国数学邀请赛组委会常委，湖北省科技期刊专家委员会委员，湖北省中学教师培训专家库成员，华中师范大学出版社特聘作

书籍目录

第十一章一次函数 11.1 变量与函数 11.1.1~11.1.2 变量与函数 11.1.3 函数的图象 11.2 一次函数
11.2.1 正比例函数 11.2.2 一次函数 11.3 用函数观点看方程(组)与不等式 第十一章综合评价第十二章
数据的描述 12.1 几种常见的统计图表 12.1.1 条形图与扇形图 12.1.2 折线图 12.1.3 直方图 12.2 用图
表描述数据 第十二章综合评价第十三章 全等三角形 13.1 全等三角形 13.2 三角形全等的条件 13.3 角的
平分线的性质 第十三章综合评价第十四章轴对称 14.1 轴对称 14.2 轴对称变换 14.3 等腰三角形 第十
四章综合评价第十五章 整式 15.1 整式的加减 15.1.1 整式 15.1.2 整式的加减 15.2 整式的乘法 15.2.1
同底数幂的乘法 15.2.2 幂的乘方 15.2.3 积的乘方 15.2.4 整式的乘法 15.3 乘法公式 15.3.1 平方差公
式 15.3.2 完全平方公式 15.4 整式的除法 15.4.1 同底数幂的除法 15.4.2 整式的除法 15.5 因式分解
15.5.1 提公因式法 15.5.2 公式法 第十五章综合评价答案详解与提示

<<重难点手册（上册）>>

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>