

《2012中考数学百题大过关.第三埂》

图书基本信息

书名：《2012中考数学百题大过关.第三关》

13位ISBN编号：9787561784341

10位ISBN编号：7561784341

出版时间：2011-5

出版社：华东师范大学出版社

页数：180

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.tushu000.com

《2012中考数学百题大过关.第三埂

内容概要

《中考数学百题大过关(第3关)(压轴题)(2012)》主要内容简介：图书市场上有关小升初及中、高考的复习用书不胜其多，不少书的训练题或失之偏少，或庞杂无度，同时选择几种作参考，往往重复不少，空白依旧甚多，费时费钱还未必能完全过关。怎样在有限的的时间里得到充分而有效的训练？怎样使训练达到量与质的最完美匹配？依据对小学毕业班、初三和高三优秀教师的调研，总结出“百题过关”的复习理念。为此，我们邀请经验丰富的教师担任作者，每本书或每个考点精心设计一百道互不重复且具有一定梯度的训练题，以求用最快的速度，帮助学生完全过关。

书籍目录

专题一 实验操作类试题一、折叠与翻转二、剪切与拼图三、平移与旋转专题二 猜想证明类试题一、猜想命题的规律或结论（不要求证明）的试题二、猜想命题的结论（并且要求证明）的试题专题三 动态几何类试题一、点动型试题二、线动型试题三、形动型试题专题四 阅读理解类试题一、归纳概括型阅读二、学习研究型阅读专题五 方案设计类试题一、以代数知识为背景的方案设计题二、以几何为背景的方案设计题专题六 开放探究类试题一、条件、结论、过程开放型试题二、条件、结论探究型试题专题七 实际应用类试题一、以几何为背景的应用类试题二、以代数为背景的应用类试题三、以统计为背景的应用类试题参考答案或提示

编辑推荐

吃透“百题”闯三关，事半功倍“大过关”； 数学是中考学科“含金量”很重的一个学科，对需要参加中考的初三学生来说，尤其是想升入重点高中的学生来说，必须认真面对数学科中考，勇敢闯过中考数学这个重要的关口，机遇与挑战并存，希望与困难同在。

综观各地的中考数学卷，满分一般是120分或150分，考试用时大多是2小时，题量（包括解答題中的小題）大概为35題左右，題型有“選擇題”、“填空中題”、“解答題”三類，題目按難度區分又有“容易題”、“中檔題”、“稍難題”三種（整卷“容易題”、“中檔題”、“稍難題”的分值之比約為7 2 1）。許多同學的中考成績不理想，其原因不外有兩個，或者因為自身基礎知識薄弱，運算、推理、应用能力欠缺；或者由於對中考產生緊張、畏難情緒導致看錯、理解錯題意，對各種難度題目平均用力導致考試用時不夠。為了幫助初中畢業生更好地闖過中考數學這一關，我們編寫了《中考數學百題大過關》，目的是讓各位讀者讀完全套叢書，研究、做完書中的例題、練習題後，能了解中考數學卷的結構，發揮自己的最大潛能，順利解答中考數學試卷，取得較好的成績，考上理想的學校。 本着為考生服務的宗旨，叢書的編寫盡量順應初中畢業生的實際學習狀況，選題力求全面性與典型性，注意根據中考數學命題的統計分布來確定各知識點、各題型的題量，盡量涵蓋多年來中考常見各種題型；同時注意中考數學命題的變化趨勢，盡量選取近年來中考的創新題型。 學生在學習程度上有差異，有好、中、差之分，學習的過程從容易逐漸加大難度。為適合不同學生不同階段的学习需要，我們按照中考數學試題的難易程度，把這套叢書分為三冊書來編寫，它們分別為《第一關 基礎題》，《第二關 核心題》，《第三關 壓軸題》。各冊簡介如下： 《第一關 基礎題》所選的題目為容易題，若按整卷滿分150分計，中考容易題分值在100分左右，基礎較差的考生認真用好該冊書後，能確保拿到容易題（即基礎題）的分數，中考成績便超過100分。該書按知識點來編排，對初中階段數學科基礎知識進行全面的復習，總題量有600題。 《第二關 核心題》所選的題目為中檔題，若按整卷滿分150分計，中考中檔題分值在30分左右，基礎一般的考生認真用好該冊書後，能確保拿到中檔題（即核心題）的分數，中考成績便可達到130分以上。該書按數學思想方法和能力要求來編排，體現數學的核心本質與應用價值，總題量有300題。 《第三關 壓軸題》所選的題目為稍難題，若按整卷滿分150分計，中考稍難題分值在15分左右。基礎較好的考生認真用好該冊書後，能確保拿到稍難題（即壓軸題）的分數，中考成績便可達140分以上。該書按“題型”編排，對每一類型的壓軸題作詳盡的介紹，總題量有100題。 當然，上述各類同學在用完相應的一本書後，可根據自己的具體情況，再選取一本或兩本來研讀，這對進一步夯實基礎知識，提高解題能力，取得更好成績大有裨益。 吃透百題，勝券在握。願讀者增強信心，闖過“基礎題”、“核心題”、“壓軸題”三關，在數學中考中打個漂亮仗！

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.tushu000.com