

《2004年高考转型训练18卷:理科数学》

图书基本信息

书名：《2004年高考转型训练18卷:理科数学(上) (平装)》

13位ISBN编号：9787505395336

10位ISBN编号：7505395335

出版时间：2004-1

出版社：电子工业出版社

作者：高考转型备考全国协作组编

页数：123

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

《2004年高考转型训练18卷:理科数学》

内容概要

本书聘请全国著名教育专家、命题评价专家和特级教师联合策划，由全国知名的学科专家和重点中学的一线教师联合编写。本书可作为高考前第18周和第7周教师的备考方案，也可作为学生的自测题卷。

“转型18卷”分为三个层次，对应着高考备考的三个阶段。

第一层为“知识板块层”（共6卷），对应着备考第一阶段的“单元过关”。对教材，是有内在联系章目的横向结盟；对高考，是跨章大题命题依托的纵向划分。

第二层为“思想专题层”（共6卷），对应着备考第二阶段的“能力提升”。对教材，是思想方法从平面知识上的立体升华；对高考，是能力和理念用于实践的一种操作及对策。

第三层为“综合演练层”（共6卷），对应着备考最后阶段的“考前预演”，这是高考命题和备考猜题的大交锋，猜题人和命题人要在这里殊途同归，实现“英雄所见略同”。

为了“新信息全面涵盖”及“新高考转型练功”互相兼顾，转型18卷计划分两次发行：“新高考转型练功”的前12卷先发行，“新信息全面涵盖”的后6卷晚一段时间（甚至到高考前夕）发行。

“转型18卷”的“数学”篇，考虑到文、理科和地域的差异，特分文、理科两种版本。

书籍目录

第1卷 [集合]明概念 [逻辑]导思维

——新课程数学高考由此奠基

第2卷 [函数]出思想 “建模”入数学

——数学思想和数学应用示范

第3卷 [数列]排顺序 函数一特例

——递推、猜想和归纳方法汇合

第4卷 [三角函数]通 性质大集中

——函数性质与函数运算交融

第5卷 [向量]作运算 图形见奇观

《2004年高考转型训练18卷:理科数学》

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