

<<快车道丛书>>

图书基本信息

书名：<<快车道丛书>>

13位ISBN编号：9787111023203

10位ISBN编号：711102320X

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：闭海鸥 等

页数：113

字数：200000

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>

<<快车道丛书>>

内容概要

本丛书含高一年级上册、高二年级上册的语文、数学、英语、物理、化学、政治、历史七个科目，全套共14册。

本丛书是以“教学在纲”为依据，使测试卷与最新教材同步，体现最新《考试说明》要求，贯彻《全日制义务教育课程标准》的精神；快速捕捉并渗透高考命题信息而编写的。

本丛书严格按照高一教材的每一单元（章）或小单元（节）为编写单位，按教学内容设计编写一个“达标卷、一个“提高卷”，其中、期末考试各编两个测试卷。

试题设计立足一个“精”字；抓住一个“活”字；突出一个“新”字，题量适中，各卷均在书末附有准确详细的参考答案。

每分册均在题型结构、内容编排、赋分标准、试卷形式等方面与高考试卷大致相同。

本丛书中的“达标卷”适用的对象为高考中能考上专科分数线和本科中档分数线以下的学生；“提高卷”适用的对象为高考中能考上本科中档分数线以上的学生。

试卷粘胶装订，撕下即可使用，非常方便，是高中生进行全面检测学习效果的高质量的理想的测试卷。

书籍目录

内容特色第一章 集合与简易逻辑 (一) 集合 达标卷第一章 集合与简易逻辑 (一) 集合第一章 集合与简易逻辑 (二) 简易逻辑 达标卷第一章 集合与简易逻辑 (二) 简易逻辑 提高卷第一章 集合与简易逻辑 达标卷第一章 集合与简易逻辑 提高卷第二章 函数 (一) 映射与函数 达标卷第二章 函数 (一) 映射与函数 提高卷期中测试题 达标卷期中测试题 提高卷第二章 函数 (二) 指数与指数函数 达标卷第二章 函数 (二) 指数与指数函数 提高卷第二章 函数 (二) 指数与指数函数 达标卷第二章 函数 (二) 指数与指数函数 提高卷第二章 函数 达标卷第二章 函数 提高卷第三章 数列 (一) 等差数列 达标卷第三章 数列 (一) 等差数列 提高卷第三章 数列 (一) 等差数列 达标卷第三章 数列 (一) 等差数列 提高卷第三章 数列 达标卷第三章 数列 提高卷期末测试题 达标卷期末测试题 提高卷参考答案

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>