

# 《新课程自主学习全案（上）》

## 图书基本信息

书名：《新课程自主学习全案（上）》

13位ISBN编号：9787544015271

10位ISBN编号：7544015270

出版时间：2009-5

出版社：山西教育出版社

页数：156

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《新课程自主学习全案（上）》

## 内容概要

在编写本丛书时，听取了众多专家和教师的意见，并在学校做了广泛的调查，力求本丛书能贴近师生心声、传达人文精神、体现新课程教学理念、符合素质教育要求；在不加重学生课业负担的前提下，努力做到内容丰富、形式活泼、难易适度，熔知识与能力、过程与方法、情感态度与价值观为一炉，使本丛书成为与广大学生建立心理默契和情感交流的桥梁。本书分了五个板块，分别为“成长目标聚焦”、“名师伴你成长”、“在探究中成长”、“漫步成长乐园”、“成长阶段盘点”。有的学科根据自己的特点还设计了其他板块。

# 《新课程自主学习全案（上）》

## 书籍目录

第12章 数的开方 § 12.1 平方根与立方根 § 12.2 实数与数轴 第12章综合检测题第13章 整式的乘除 § 13.1 幂的运算 § 13.2 整式的乘法 § 13.3 乘法公式 § 13.4 整式的除法 § 13.5 因式分解 第13章综合检测题第14章 勾股定理 § 14.1 勾股定理 § 14.2 勾股定理的应用 第14章综合检测题期中综合检测题 第15章 平移与旋转 § 15.1 平移 § 15.2 旋转 § 15.3 中心对称 § 15.4 图形的全等 第15章 综合检测题第16章 平行四边形的认识 § 16.1 平行四边形的性质 § 16.2 矩形、菱形与正方形的性质 § 16.3 梯形的性质 第16章综合检测题期末综合检测题 教师指导用书及参考答案

# 《新课程自主学习全案（上）》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)