

<<教材全易通>>

图书基本信息

书名：<<教材全易通>>

13位ISBN编号：9787533150037

10位ISBN编号：7533150031

出版时间：2009-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：马德高 主编

页数：326

字数：421000

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>

## 内容概要

亲爱的读者，当你打开这本《全易通》时，你定会有一种为之一振的全新感觉。因为她不仅为你提供了基于建构学习、探究学习、掌握学习和合作学习等现代学习理论的全新的星大燎原学习法，而且通过众多生动有趣又富有价值的栏目向你展现了全新的学习模式和学习内容。因此，她是一本地地道道、实实在在的新生代教辅。

目前，在素质教育大潮的推动下，新课程改革正在如火如荼地进行着：教育理念在发生着深刻的变化，课程设置在发生着深刻的变化，教学内容在发生着深刻的变化，课堂教学在发生着深刻的变化，教育评价在发生着深刻的变化，学习方式也在发生着深刻的变化……这一切，决定了用于指导同学们学习的教辅也必须发生深刻的变化。

于是，新生代教辅便应运而生。

什么是新生代教辅？

她的理念应当是全新的——符合素质教育的要求，满足新课程改革的需要；她倡导的方法应当是全新的——以先进的学习理论为指导，富有鲜明的时代特色；她确定的思路应当是全新的——既适于同学们自主探究，又适于伙伴间合作学习，以构建知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的体系；她立足的基点应当是全新的——从关心人的发展的角度出发，注重同学们素质的全面提高……这一切，在《全易通》里都得到了充分的体现。

## 书籍目录

第一章 基本初等函数 ( )	1.1 任意角的概念与弧度制	1.1.1 角的概念的推广	探新必备
探究学习	习题研究	1.1.2 弧度制和弧度制与角度制的换算	探新必备 探究学习
习题研究	1.2 任意角的三角函数	1.2.1 三角函数的定义	1.2.2 单位圆与三角函数线
探新必备	探究学习	习题研究	1.2.3 同角三角函数的基本关系式
探究学习	习题研究	1.2.4 诱导公式	探新必备 探究学习 习题研究
1.3 三角函数的图象与性质	1.3.1 正弦函数的图象与性质	探新必备	探究学习 习题研究
1.3.2 余弦函数、正切函数的图象与性质	探新必备	探究学习	习题研究
1.3.3 已知三角函数值求角	探新必备	探究学习	习题研究 本章聚焦 自我测评
2.1 向量的线性运算	2.1.1 向量的概念	探新必备	探究学习 习题研究
2.1.2 向量的加法	2.1.3 向量的减法	探新必备	探究学习 习题研究
2.1.3 向量的减法	探新必备	探究学习	习题研究
第三章 三角恒等变换			.....

#### 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>