

<<教材知识详解>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解>>

13位ISBN编号：9787530361016

10位ISBN编号：7530361015

出版时间：2008-11

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：384

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>

<<教材知识详解>>

内容概要

全面 穷尽教材大纲考纲全部必备知识点2. 搜罗大纲外考试内无限可能资料库  
详细 系统讲练教材基础知识基本技能4. 拓展深化学科内学科间边缘问题  
信息 命题贴近生活发现问题解决问题6. 选题紧跟时代追踪新闻关注热点  
活泼 颜色字体边框巧妙搭配区别记忆8 趣题趣文趣知识开发头脑增长智慧。

## &lt;&lt;教材知识详解&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 基本初等函数( )

## A——章节准备

- 一、兴趣情景导引
- 二、本章内容分析
- 三、学习方法点拨

## B——章节详解

## 1.1 任意角的概念与弧度制

## 1.1.1 角的概念的推广

## 知识技能达标版

- 一、相关知识链接
- 二、教材知识详解
- 三、经典基础例题
- 四、思维误区点击

## 发散创新应用版

## 应试必备满分版

## A卷 知识技能巩固

## B卷 思维能力提升

## 参考答案及点拨

## 1.1.2 弧度制和弧度制与角度制的换算

## 知识技能达标版

- 一、相关知识链接
- 二、教材知识详解
- 三、经典基础例题
- 四、思维误区点击

## 发散创新应用版

## 应试必备满分版

## A卷 知识技能巩固

## B卷 思维能力提升

## 参考答案及点拨

## 1.2 任意角的三角函数

## 1.2.1 三角函数的定义

## 知识技能达标版

- 一、相关知识链接
- 二、教材知识详解
- 三、经典基础例题
- 四、思维误区点击

## 发散创新应用版

## 应试必备满分版

## A卷 知识技能巩固

## B卷 思维能力提升

.....

## 第二章 平面向量

## 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>