

<<十年真题精解与热点问题>>

图书基本信息

书名：<<十年真题精解与热点问题>>

13位ISBN编号：9787111419334

10位ISBN编号：7111419332

出版时间：2013-5

出版时间：机械工业出版社

作者：陈启浩

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>

## <<十年真题精解与热点问题>>

### 内容概要

《考研数学复习指导系列丛书·2014考研数学真题篇（数学2）：十年真题精解与热点问题》是考研数学辅导书，主要内容包括2004年到2013年十年的考研数学二的真题，真题的分析、解答和延伸，以及对考试热点问题的讨论。

《考研数学复习指导系列丛书·2014考研数学真题篇（数学2）：十年真题精解与热点问题》适合参加全国硕士研究生入学统一考试“数学二”的同学阅读，也可作为教师的参考书。

## &lt;&lt;十年真题精解与热点问题&gt;&gt;

## 书籍目录

考研数学复习指导系列丛书介绍前言A十年真题 一、2013年全国硕士研究生入学统一考试试题 二、2012年全国硕士研究生入学统一考试试题 三、2011年全国硕士研究生入学统一考试试题 四、2010年全国硕士研究生入学统一考试试题 五、2009年全国硕士研究生入学统一考试试题 六、2008年全国硕士研究生入学统一考试试题 七、2007年全国硕士研究生入学统一考试试题 八、2006年全国硕士研究生入学统一考试试题 九、2005年全国硕士研究生入学统一考试试题 十、2004年全国硕士研究生入学统一考试试题 B十年真题精解 一、2013年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 二、2012年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 三、2011年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 四、2010年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 五、2009年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 六、2008年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 七、2007年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 八、2006年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 九、2005年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 十、2004年全国硕士研究生入学统一考试试题精解 C热点问题 一、高等数学 1. 未定式极限的计算 2. 数列极限存在准则的应用 3. 零点定理、罗尔定理、拉格朗日中值定理与积分中值定理的综合应用 4. 定积分的计算方法 5. 二重积分的计算 6. 二阶常系数线性微分方程的求解 二、线性代数 7. 向量组的线性相关性的判定 8. 线性方程组解的结构与求解 9. 矩阵的特征值与特征向量的计算 10. 二次型化标准形与规范形参考文献

## <<十年真题精解与热点问题>>

### 编辑推荐

“十年真题精解”是对每一道真题通过“分析”、“精解”和“附注”三部分进行精细、完整的解析，特别在“精解”中大量采用了既普遍实用又富有技巧性的方法给出解答，十分贴近考生，这是《2014考研数学真题篇十年真题精解与热点问题(数学2)》(作者陈启浩)的一个亮点，也是本书与其他同类书籍的一个区别。

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>