清华大学研究生公共课教材·数学系列:应用近世代数(第3版)学习指导和习题详解



清华大学研究生公共课教材・数学系列:应用近世代数(第3版)学习指导和习题详解 _下载链接1_

著者:胡冠章 著

清华大学研究生公共课教材・数学系列: 应用近世代数 (第3版) 学习指导和习题详解 _下载链接1_

标签

评论

 发货速度给力,书还不错,好评!
可以。
 将近世代数和应用结合起来

正版,送货快。总体满意

 内容可以,就是	 书有点薄			
	 量挺好,快递也很快,	第二天收到,	整体都挺好的,	答案比较全,跟教
女子啊女子女子女子女子女子	 好好好好好好好好好			
 解题很详细,跟	 教材搭配的非常不错!	!		
	 ,物美价廉			
好,学习				
非常好!				
 不错的哦				
 不错,正版,价	 格便宜,性价比非常高	5!!!!!!	!!!!!!!!	!
其实,,,,自	 己看书完全能看的了,	不大用得着		

很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

Le premier

《清华大学研究生公共课教材·数学系列:应用近世代数(第3版)学习指导和习题详 【摘要书评试读】-图书 解》 (胡冠章)

《清华m大学研p究生公共课教材・数学系x列: 应用近世代数E(第3版)K学习指导和 (胡冠章) 【摘X要书评e试读】-图书图书

《清华大学研究生公共p课教材·数学s系列:应用v近世代数(第3版)学习B指导和习 (胡冠章) 【摘要

《H清华m大学研p究生M公共课教材・数学系x列: 应U用近世代U数E(第3版)K学a习 【摘X要 指导和习题详解dQS》(胡冠h章)

《H清华m大学l研p究生M公共课教材·数学系x列:应U用近世代U数E(第3版)K学pa

习指导和习题详解dQS》(胡冠h章)【摘vX要 t《清华大学研究生公共课教材・数学系列: 应用近世代数(第3版)学习指导和习题详 (胡冠章B) 【摘要

《清华m大学研p究生公共课教材·数学系Gx列:应用近世代数E(第3版)K学习指导和习题详解QS》(胡冠章)【摘X要O 和习题详解QS》

《N清华大学P研究生公共p课教材・数学s系列: 应用v近世代数(第3版) V习题详解》(胡冠章) 【摘要

《H清华m大学研p究Y生M公共课教b材・数学系x列: 应U用近世代U数E(第3版)K学 a习指导和习题详解dQS》i(胡h冠h章)【摘X要

《H清华nm大学研p究Y生M公共课m教b材・数n学系x列:应U用近世代U数E(第3版) K学a习指导和习题详解dQS》i(胡h冠h章) 【摘X要

《清华大学研究生t公共课教材·数学系列:应用近世代数(第3版)学习指导和习题详 (胡冠章) 【摘x要

《清华m大学研pz究生公共课教材・数学系x列: 应用近世代数E(第3版)K学习A指导

《H清华m大学研p究生M公共课教材・数学系x列: 应U用近世JI代U数E(第3版)K学a 习指导和习题J详解dQS》 【摘X要 (胡冠h章)

《H清华mL大学l研p究生M公共课教材・数学系xO列:L应U用近世代U数E(第3版)K 学pa习指导和习题详解dQS》(胡冠h章) 【摘vX要

t《清华天学研究生公共课教材·数学系列:应用近世代数(第3版)学习指导和Z习题 详C解W》 【摘要 (胡冠章B)

《X清华m大学研p究生公共课教材・数学系Gx列: 应用近世代数E(第3版a)K学习指 (胡冠章) 导和习题详解OS》 【摘X要O

c《N清华大学P研究生公共p课教材b・数学s系c列:应用v近世代数(第3版)学习B指f 导和eV习题详解》 (胡冠章) 【摘要

《H清华m大hh学g研p究Y生M公共课教b材・数学系x列:应U用近世代U数E(第3版) K学a习指导和I习题详解dOS》i(胡h冠h章)【m摘X要

给5分 就是评价要这么多字

这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了,下次不想评了,没有意思,不想给也不要 -个评100000字才给不是更好, 这个和淘宝差远了,估计程序员是IO问 下次不想评了,没有意思,不想给也不 写1000字,其实100字就够了, 要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘宝差远了,估计程序员是IO问题这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了,下次不想评了,没有意思,不想给也 下次不想评了,没有意思,不想给也 不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好, 这个和淘宝差远了,估计程序员是I 写1000字,其实100字就够了, 下次不想评了,没有意思,不想给 也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘宝差远了,估计程序员是IO问题这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了,下次不想评了,没有意思,不想 下次不想评了,没有意思,不想 给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好, 这个和淘宝差远了,估计程序 太搞笑, 写1000字,其实100字就够了, 下次不想评了,没有意思,不 想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘宝差远了,估计程序员是IQ问题这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了,下次不想评了,没有意思, 不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘宝差远了,估计 程序员是IO问题这个太搞笑, 写1000字,其实100字就够了, 下次不想评了,没有意思 ,不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘宝差远了,估 计程序员是IO问题这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了,下次不想评了,没有意 思,不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好, 这个和淘宝差远了 写1000字,其实100字就够了, 估计程序员是IO问题这个太搞笑, 意思,不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好, ,估计程序员是IO问题这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了, 有意思,不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好, 了,估计程序员是IO问题这个太搞笑, 写1000字,其实100字就够了, 没有意思,不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘宝差 远了,估计程序员是10问题这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了, 没有意思,不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘宝 差远了,估计程序员是IO问题这个太搞笑,写1000字,其实100字就够了, 了,没有意思,不想给也不要这样,可以设一个评100000字才给不是更好,这个和淘 宝差远了,估计程序员是IO问题

此套书精选了曹文轩美文当中的适合中小学生阅读的精彩故事,作品选用的都是包含着 浓重的个人体验和细腻的审美情趣的文章。市场上已有的曹文轩的书缺少的是解读与引 申。因此这套书策划点就是全国首部曹文轩最新美文+安武林故事导读形式,堪称儿童 文学界的珠联璧合。由儿童文学界著名作家、评论家、教授金波作序。安武林是个作家 评论家、优秀的书评人,人生经历崎岖坎坷,很能熟悉曹文轩笔下的生活。他的点评 显示出了一个优秀评论家对作品独到的理解和准确的把握。 此套书精选了曹文轩美文当中的适合中小学生阅读的精彩故事,作品选用的都是包含着 浓重的个人体验和细腻的审美情趣的文章。市场上已有的曹文轩的书缺少的是解读与引 因此这套书策划点就是全国首部曹文轩最新美文+安武林故事导读形式,堪称儿童 文学界的珠联璧合。由儿童文学界著名作家、评论家、教授金波作序。安武林是个作家 、评论家、优秀的书评人,人生经历崎岖坎坷,很能熟悉曹文轩笔下的生活。他的点评 导读,显示出了一个优秀评论家对作品独到的理解和准确的把握。 内容推荐 《流泪的蝴蝶》一书精选了曹文轩美文当中适合中小学生阅读的精彩故事,作品选用的 都是包含着浓重的个人体验和细腻的审美情趣的文章。重点特色是全国首部曹文轩最新 美文加安武林故事导读形式,堪称儿童文学界的珠联璧合。 《流泪的蝴蝶》一书精选了曹文轩美文当中适合中小学生阅读的精彩故事,作品选用的

都是包含着浓重的个人体验和细腻的审美情趣的文章。重点特色是全国首部曹文轩最新

美文加安武林故事导读形式,堪称儿童文学界的珠联璧合。 作者简介中国作家协会全国委员会委员,北京作协副主席,北京大学教授、博士生导师。主要作品集有《忧郁的田园》《红葫芦》《蔷薇谷》《追随永恒》《三角地》《甜橙树》等。长篇小说有《山羊不吃天堂草》《草房子》《红瓦》《根鸟》《细米》《青铜葵花》《天瓢》等。多部作品以及一些短篇小说分别翻译为英、法、日、韩等文字。获省部级学术奖、文学奖40余种。其中有国际安徒生提名奖、中国安徒生奖、首届中国出版政府奖、国家图书奖、中国图书奖、宋庆龄文学奖金奖、中国作协儿童文学奖、冰心文学大奖、金鸡奖最佳编剧奖、中国电影华表奖、德黑兰国际电影节"金蝴蝶"奖等。

《清华大学研究生公共课教材·数学系列:应用近世代数(第3版)学习指导和习题详 解》把《应用近世代数(第3版)》(胡冠章,王殿军,清华大学出版社,2006,教育部优秀教材二等奖,普通高等教育"十一五"国家级规划教材)一书的习题全部做了详 细解答,并收集了一些补充题,每节开始有内容提要,便于学习。道题解答之前有分析,启发读者进行思考;每道题解完后有点评,指出该题的意义和是否还有其他解法等; 使读者加深对近世代数内容的理解,掌握问题的分析方法和计算技巧,培养举一反三的 《清华大学研究生公共课教材・数学系列: 应用近世代数(第3版)学习指导和习题详 解》可作为教学参考书,也适合自学之用.适合数学和应用数学、计算机科学、信息科 学、物理和化学等专业需要学习抽象代数知识的本科生、研究生和工程权不不及第1章 引言和预备知识 1.1 几类实际问题 一、内容提要 二、习题1.1详细解答 1.2 第1章 引言和预备知识 1.1 第2章 中央交提要 物理和化学等专业需要学习抽象代数知识的本科生、研究生和工程技术人员使用。 集合与映射 一、内容提要 二、习题1.2详细解答 1.3 二元关系 一、内容提要 二、习题1.3详细解答 1.4 整数与同余方程 一、内容提要 二、习题1.4详细解答 第1章补充题 第2章 群论 2.1 群的基本概念 一、内容提要 二、习题2.1详细解答 2.2 子群 一、内容提要二、习题2.2详细解答 2.3 循环群和生成群群的同构 一、内容提要 二、习题2.3详细解答 2.4 变换群和置换群Caylay定理 一、内容提要 二、习题2.4详细解答 2.5 子群的陪集和Lagrange定理 一、内容提要 习题2.5详细解答 2.6 正规子群和商群一、内容提要一、习题2.6详细解答 2.7 共轭元和共轭子群一、内容提要一、习题2.7详细解答 2.8 群的同态一、内容提要 一、习题2.8详细解答 2.9 群对集合的作用Burnside引理一、内容提要 习题2.9详细解答 2.10 应用举例 一、内容提要 一、习题2.10详细解答 2.11 群的直积与有限可换群一、内容提要一、习题2.11详细解答 2.12 有限群的结构Sylow定理 一、内容提要 一、习题2.12详细解答 第2章补充题 第3章 环论 3.1 环的基本概念一、内容提要二、习题3.1详细解答 3.2 子环、理想和商环一、内容提要二、习题3.2详细解答 3.3 环的同构与同态一、内容提要 …… 第4章 域论 第5章 方程根式可解问题简介 参考文献第1章 引言和预备知识 1.1 几类实际问题 一、内容提要二、习题1.1详细解答 1.2 集合与映射 一、内容提要二、习题1.2详细解答 1.3 二元关系一、内容提要二、习题1.3详细解答 1.4 整数与同余方程一、内容提要 二、习题1.4详细解答 第1章补充题 第2章 群论 2.1 群的基本概念 一、内容提要 工、习题2.1详细解答 2.2 子群 一、内容提要 二、习题2.2详细解答 2.3 值环群和生成群群的同构一、内容提要二、习题2.3详细解答 2.4 变换群和置换群Caylay定理一、内容提要二、习题2.4详细解答 2.5 子群的陪集和Lagrange定理一、内容提要一、习题2.5详细解答 2.6 正规子群和商群 一、内容提要一、习题2.6详细解答 2.7 共轭元和共轭子群一、内容提要一、习题2.7详细解答 2.8 群的同态一、内容提要一、习题2.8详细解答 2.9 群对集合的作用Burnside引理一、内容提要一、习题2.9详细解答 2.10 应用举例一、内容提要一、习题2.10详细解答 2.11 群的直积与有限可换群一、内容提要 -、习题2.11详细解答 2.12 有限群的结构Sylow定理 一、内容提要 一、习题2. 12详细解答第2章补充题第3章环论3.1环的基本概念一、内容提要 二、习题3.2详细解答 3.3 二、习题3.1详细解答 3.2 子环、理想和商环 一、内容提要 环的同构与同态 一、内容提要 ······ 第4章 域论 第5章 方程根式可解问题简介 参考文献第1章 引言和预备知识 1.1 几类实际问题 一、内容提要 二、习题1.1详细解答

1.2集合与映射一、内容提要二、习题1.2详细解答 1.3 二元关系一、内容提要二、习题1.3详细解答 1.4整数与同余方程一、内容提要二、习题1.4详细解答 第1章补充题 第2章 群论 2.1 群的基本概念一、内容提要二、习题2.1详细解答 2.2 子群一、内容提要二、习题2.2详细解答 2.3 循环群和生成群群的同构一、内容提要二、习题2.3详细解答 2.4 变换群和置换群Caylay定理一、内容提要二、习题2.4详细解答 2.5 子群的陪集和Lagrange定理一、内容提要一、习题2.5详细解答 2.6 正规子群和商群一、内容提要一、习题2.6详细解答 2.7 共轭元和共轭子群一、内容提要一、习题2.7详细解答 2.8 群的同态一、内容提要一、习题2.8详细解答 2.9 群对集合的作用Burnside引理一、内容提要一、习题2.9详细解答 2.10 应用举例一、内容提要

女子:平啊啊啊 女子:平啊啊啊好子:平啊啊啊啊女子:平啊啊啊女子:平啊啊啊啊女子:平啊啊啊啊好好:平啊啊啊啊好 女子:平啊啊啊好子:平啊啊啊啊女子:平啊啊啊呀女子:平啊啊啊啊女子:平啊啊啊啊好子:平啊啊啊啊啊 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿如女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿 女子:平吗可吗可吗女子:平吗可吗可吗?女子:平吗可吗可吗女子:平吗可吗可吗 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿如女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿 女子文平时间时间好了女子文平时间时间时间 女子文平时间时间时女子文平时间时间时 女子文平时间时间时女子文平时间时间时间 女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿女子文平阿阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子: 女子:平阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿 女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿 女子:平断啊啊啊女子:平断啊啊啊啊女子:平断啊啊啊女子:平断啊啊啊啊女子:平啊啊啊啊啊女子:平喝啊啊啊啊女子: 女子:平阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子:平阿阿阿阿阿女子: 女子:平断啊啊呀女子:平断啊啊啊好女子:平啊啊啊啊女子:平啊啊啊啊女子:平啊啊啊啊女子:

参考书,值得购买!!!

清华大学研究生公共课教材・数学系列: 应用近世代数(第3版)学习指导和习题详解 _下载链接1_

书评

清华大学研究生公共课教材・数学系列: 应用近世代数(第3版)学习指导和习题详解 _下载链接1_