

<<卡尔曼滤波与组合导航原理>>

图书基本信息

书名：<<卡尔曼滤波与组合导航原理>>

13位ISBN编号：9787561210345

10位ISBN编号：7561210345

出版时间：1998-11

出版时间：西北工大

作者：秦永元,张洪钺,汪叔华

页数：344

字数：320000

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>

<<卡尔曼滤波与组合导航原理>>

内容概要

本次推出的《王迈迈四级英语新方案》将从以下方面继续体现这一思想。

1 最新：2003年6月四、六级考试刚过，我们各高校的英语教学专家便对本套试卷的命题趋势和全真试题进行了认真的分析，让四、六级考试的最新信息和精神贯穿全套丛书，让最新试卷的典型例子频繁穿插于各分册之中。

2 最全：本次推出的这套丛书，在提供最新、最权威的考试信息的同时，还充分考虑到同学们备战四、六级考试的方方面面：分析最新命题趋势；透视历届经典考题；介绍答题应试技巧；设计最新模拟试题；提供考题详细解答。

真正让考生做到一书在手，别无他求。

3 最真：一切从实际出发，确保考生用过此书，过级无忧。

本书的所有题型，所有要示一律采用正规考试标准，本书每道考题的容量和难易度都力求和正规考试一致，而且，对于预测即将启用的新题型，尽早编入模拟试题，让同学们有备无患，永远立于不败之地。

<<卡尔曼滤波与组合导航原理>>

作者简介

王迈迈，著名英语教学专家，长期从事大学英语教学和翻译工作，现为武汉现代外国语言文学研究所所长，王迈迈先生从1987年开始翻译英美文学作品：第一本译著《抓间谍者》便引起读者关注，一版销售十万册，继而翻译英国女王传记类作品《皇家姐妹》，美国作家西德尼·谢尔顿的畅销小说《夜半情思》，《南希·里根回忆录》，《马克·吐温未发表作品集》等多部译著。

1990年以后，因为教学关系，又编著和主编了百余部大学英语教材和四、六级考试等方面的图书，其作品因为对英语知识的讲解特别生动，对考试方向的把握特别准确，许多品种畅销十余年不衰。调查显示，全国许多大学的学生拥有王迈迈编著的图书，几乎人手一册，其深受欢迎的程序可见一斑。

王迈迈图书品牌，始于上个世纪八十年代。

1987年，英国前军情五处情报处长的一本《抓间谍者》，引起西方社会轰动，我国中央电视台也在新闻联播中作了报道。

于是乎，国内出版界闻风而动，学者、译者们绞尽脑汁，搜索出版信息；相关出版社使尽浑身解数，捕捉出版战机。

然而，却是无名小卒王迈迈，从万马军中杀出，和长江文艺出版社立下军令状，初出茅庐，一战告捷，出版社一版销售王迈迈译著《抓间谍者》近十万册，胜局一开，自然是一发不可收拾，随后几年，王迈迈捷报频传《皇家姐妹》、《夜半情思》、《南希·里根回忆录》、《马克·吐温未发表作品集》等译著相继问世，本本都是畅销书。

1990年以后，因为教学关系，王迈迈开始编著大学英语教材和四六级考试辅导方面的图书。

从那时起，国内众多高校周边的大小书店，不断发现王迈迈英语的畅销图书品种上市。

忽如一夜春风来，千树万树梨花开。

国内大学英语教辅图书市场王迈迈英语几近一枝独秀，简直是独领风骚十余年。

时至今日，王迈迈英语系列丛书已然数百种，涉及中学、大学、考研等各学科品种，其品牌因对教材难点的讲解特别易懂，对考试方向的把握特别准确，越来越受到读者欢迎。

调查显示，全国许多大学生、中学的学生，拥有王迈迈品牌图书，几乎人手一册，其深受欢迎的程度可见一斑。

<<卡尔曼滤波与组合导航原理>>

书籍目录

Part 1 大学英语六级考试题型概述 一 新题型的必要性 二 如何应对新题型Part 2 大学英语六级考试改错题 一 题型分析与解题技巧 1 题型介绍 2 解题技巧 3 最新动向 二 改错题专项模拟训练 三 改错题专项模拟训练答案与详解 Part 3 大学英语六级考试简答题 一 题型分析与解题技巧 1 题型介绍 2 评分标准 3 解题技巧 4 最新动向 二 简答题专项模拟训练 三 简答题专项模拟训练答案与详解Part 4 大学英语六级考试填空 一 题型分析与解题技巧 1 题型介绍 2 评分标准 3 解题技巧 4 最新动向 二 完型填空专项模拟训练 三 完型填空专项模拟训练答案与详解Part 5 大学英语六级考试汉译英题 一 汉译英命题趋势预测 二 汉译英题专项模拟训练 三 汉译英题专项模拟训练答案与详解

<<卡尔曼滤波与组合导航原理>>

编辑推荐

《高等学校教材：卡尔曼滤波与组合导航原理》是航空工业总公司组织编写的研究生用统编教材。全书着重阐述卡尔曼滤波基本理论，近十年发展起来的有关卡尔曼滤波的新理论和新方法。此外，还专门介绍了与组合导航系统设计理论和方法有关的内容以及作者的部分研究成果。既使读者能全面、系统地了解卡尔曼滤波理论，又为组合导航系统设计提供完整的设计理论和方法，也为卡尔曼滤波理论在其他领域中的应用提供研究方法上的参考和借鉴。

<<卡尔曼滤波与组合导航原理>>

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>