

<<美国研究生院申请指南>>

图书基本信息

书名：<<美国研究生院申请指南>>

13位ISBN编号：9787307037168

10位ISBN编号：7307037165

出版时间：2002-11

出版时间：武汉大学出版社

作者：郑清山 编

页数：312

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>

## <<美国研究生院申请指南>>

### 内容概要

你对美国GRE类研究生院感兴趣吗？

你对中国新经济的代表——“海归派”们的情况了解多少？

《美国研究生院申请指南（GRE类）》，针对美国国内近年来Nasdaq指数的持续下跌以及.com上市之梦破灭的现实，让你全面了解美国GRE类研究生院考试及申请情况，做出自己正确的选择。

现如今，有越来越多的人选择去美国读研，而在这些人当中，选择GRE类的又占有了相当一部分的比例。

然而，真正面对美国经济情况及研究生考试情况时，许多人却仍然处于茫然阶段。

面对如此严峻的现实，《美国研究生院申请指南（GRE类）》一书则综合了无数个成功和失败申请案例得出的经验精粹，从如何选择学校开始，到最终的递交申请材料是用邮寄还是网上申请，每一步详细阐述其中的奥秘，列举案例和应该注意的问题。

本书有美国一类研究生院招生办负责人畅谈录取标准，有如何利用最新的网络核技术——网上申请的优势，有成功申请的Personal Statements，还有学科研究生院排名、联系方式及申请者职位职务和成绩单中的课程汉英对译，相信对于美国GRE你会有一个全面深刻的了解。

## <<美国研究生院申请指南>>

### 作者简介

郑清山，曾执教于著名的新东方学校，多年来一直从事GRE、GMAT的教学和赴美留学申请研究工作，主持过多次留学美国大型讲座，主要著作有《GMAT800》、《GRE2400》和《MBA教育的新趋势》。

本科就读于中国人民大学工商管理学院，现在宾夕法尼亚大学攻读博士学位的他微迪教育网站的创始人。

<<美国研究生院申请指南>>

书籍目录

Part 1 美国研究生院申请指南Chapter 1 美国研究生院简介Chapter 2 个人陈述Section 1 个人陈述的写作步骤Section 2 个人陈述写作的注意事项Section 3 个人陈述前后稿比较Section 4 美国一类研究生院招生办负责人关于具人自述的建议Chapter 3 推荐信Section 1 如何写推荐信Section 2 推荐信十大技巧Section 3 研究生院推荐信样例Chapter 4 大学成绩 ( GPA ) Section 1 关于GPASection 2 办理成绩单Chapter 5 简历Section 1 关于简历Section 2 研究生院简历样例Section 3 常见职位、职务英文译名Chapter 6 申请往来书信、论文及其他相关的证明材料Section 1 出国申请往来书信Section 2 论文Section 3 各种证明材料Chapter 7 如何进行网上申请Chapter 8 奖学金Section 1 美国奖学金资助介绍Section 2 衡量奖学金申请资助的标准Section 3 奖学金资助申请技巧Section 4 充分了解美国高校奖学金资助情况Section 5 奖学金申请样文附录1 10篇个人陈述修改前后稿附录2 个人陈述案例23篇附录3 申请案例Part 2 美国研究生院学科排名ARCHITECTUREBIOLOGY SPECIALTIESBUSINESS SPECIALTIESCHEMISTRY SPECIALTIESCOMPUTER SCIENCEECONOMICSEDUCATION SPECIALTIESENGINEERING SPECIALTIESENGLISH SPECIALTIESFINE ARTS SPECIALTIESGEOLOGY SPECIALTIES.....Part 3 美国研究院联系地址

<<美国研究生院申请指南>>

章节摘录

Information Searches情报检索    Integral Transformation 积分变换    Intelligent Robot(S)  
 ; Intelligence Robot智能机器人    International Business Administration国际企业管理    International  
 Clearance 国际结算    International Finance 国际金融    International Relation 国际关系  
 International Trade 国际贸易    Introduction to Chinese Tradition中国传统文化    Introduction to  
 Modern Science&Technology当代科技概论    Introduction to Reliability Technology可靠性技术导论  
 Java Language programming Java 程序设计    Lab of General Physics普通物理实验    Linear Algebra  
 线性代数    Management Accounting管理会计学    Management Information System 管理信息系统  
 Mechanic Design 机械设计    Mechanical Graphing机械制图    Merchandise Advertisement商品广告  
 学    Metalworking Practice金工实习    Microcomputer Control Technology微机控制技术  
 Microwave Technique微波技术    Military Theory军事理论    Modern Communication System现代通  
 信系统    Modern Enterprise System现代企业制度    Monetary Banking货币银行学    Motor Elements  
 and Power Supply电机电器与供电    Moving Communication 移动通信    Music音乐    Network  
 Technology 网络技术    Numeric Calculation 数值计算    Oil Application and Addition Agent油品应  
 用及添加剂    Operation&Control of National Economy 国民经济运行与调控    Operational Research  
 运筹学    Optimum Control 最优控制    Petroleum Chemisty 石油化学    Pctmleum Engineering  
 Technique 石油化工工艺学    Philosophy哲学    Physical Education 体育    Political Economics政  
 治经济学    Principec of Communication 通信原理    Principec of Marxism 马克思主义原理  
 Principec of Mechanics 机械原理    Principle of Microcomputer 微机原理    Prineip1e of Sensing  
 Device传感器原理    Principle of Single Chip Computer单片机原理    PrinciPles of Management管理学原  
 理    Procedure Control 过程控制    Prog . ramming with Pascal Language Pascal语言编程  
 Programming with C Language C语言编程    Property Evaluation工业资产评估    Public Relation公共  
 关系学    Pulsce & Numerieal Circuitry 脉冲与数字电路    Refinery Heat了ransfer Equipment 炼厂传  
 热设备    Satcllite Communications 卫星通信    Semiconductor Converting了echnology 半导体变流  
 技术    Set了heory集合论    Signal&Linear System 信号与线性系统    Social Research 社会调查  
 SPC Exchange Fundamentals 程控交换原理    Specialty English 专业英语    Statistics 统计学  
 Stock Investment证券投资学    Strategic Management for Industrial Enterprises 工业企业战略管理  
 Technological Economics技术经济学    Television Operation 电视原理    Theory of Circuitry电路理  
 论    7urbulent Flow Simulation and Application 湍流模拟及其应用    VisualC++Programmign Visual  
 C++程序设计    .....

## &lt;&lt;美国研究生院申请指南&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

写在前面 近年来,随着Nasdaq指数的持续下跌以及.com上市之梦的破灭,许多人开始质疑追赶美国的所谓“高新技术”是否过了头,而作为中国经济的代表——“海归派”们更是难逃此劫。从搜狐网的CEO张朝阳没有受邀参加“2002年中国IT财富年会”,到麦肯锡收费300万却没能实达电脑公司解困,从而“败走麦城”,大多数人眼里的海外留学生似乎成了只会作ppt和索要高薪的“不了解中国国情”的人。

本人的一位朋友就正在经历着这样一个尴尬的处境。

从美国名校毕业并在麦肯锡工作数年的他,现在给客户推销解决方案的时候再也不将名牌大学作为保护伞了。

然而,毋庸置疑的是中国学生留学美国的人数正在与日俱增。

特别是这两年来,新东方学校的辅导班几乎爆满,即使新东方校区一扩再扩,暑假班也是提前5个月就满额了。

即便是在新东方任教多年的我,也非常敬佩这些为了前途而不惜一切代价的中国学生。

选择GRE是一条永远不可以回头的路,从3个月的“单词圣经”到最后参加GRE机考,这其中不知要多么坚强的毅力。

但庆幸的是大部分学生都坚持下来了,难怪我在美国的每个角落都能碰到华人的脸孔,而且十有八九都是普通话流利的大陆人。

同时,我也感到些许的担忧,因为人们往往会在战役的最后一个阶段掉以轻心,那就是准备申请材料这一关。

我不想再列举那些拿到2300多分的GRE却没能拿到奖学金,甚至没能拿到Admission Offer的例子。

但去年一位新东方学员的遭遇,却令我记忆犹新。

去年中国学生大概有3~4人的GRE满分(2400分),而他正是其中的一位。

在2000年他申请了12所美国大学,其中包括American, Indiana, Georgetown, Iowa State, Notre Dame, Purdue, Rutgers, UCLA, Wisc.

nsin, Vanderbilt, Washington和Western Michigan的经济学Ph.D.

我万万没有想到的是录取他的只有5所,其中只有Iowa State University,和Notre Dame University给了他奖学金,万念俱灰的他最终选择了其中的一所。

这个案例背后隐藏着许多申请方面的考虑不周,其中最大的一个问题是专业的选择。

由于申请前的心态没有调整好,选择学校和专业这一关就出了大问题。

他毕业于北京外国语学院的英语专业,而且毫无经济学的背景,不知如何做的申请经济学这个专业的决定。

尽管他避强就弱,选择了经济学排名靠后的大学,却最后也没有逃过上述的厄运。

我并不是说不能换专业,而是要换得有理有据。

何谓有理有据?首先,你必须真正地对这个新的专业感兴趣。

没有兴趣你就不可能对这个专业有所了解,而不了解的话,怎么跟招生办说你今后的研究领域和目标呢?其次,你必须拥有该专业的某些知识或者背景,以事实来证明你未来的计划是经过深思熟虑的。

对于换专业的申请者来说,以上两者缺一不可。

尽管如此,大多数中国学生仍然是继续攻读自己在本科或者研究生就读过的专业。

这时你最最重要的就是如何用Personal Statement这篇文章来将你的背景、专业和未来的目标联系起来。

但不管怎样,你都应该回到最初,而不要因为自己分数的高低对申请的结果作一个预先的假设。

忘掉你的GRE和TOEFL的分数吧,不管它是高还是低,你都要从头做起,将申请资料写到最好,能写多好就写多好,千万不要敷衍了事。

.....

<<美国研究生院申请指南>>

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>