

# LEAD FEARLESSLY



UNIVERSITY OF  
MARYLAND  
ROBERT H. SMITH  
SCHOOL OF BUSINESS

马里兰大学  
史密斯商学院

专业型  
硕士 | 2020

# 欢迎来到

马里兰大学帕克分校，始建于1856年，坐落于美国马里兰州，是世界知名学府，美国著名公立研究型大学，被誉为“公立常青藤”，同时也是汇聚世界一流大学的北美大学协会成员之一。马里兰大学下设12个学院，其中包含92个本科专业，107个硕士专业及83个博士专业。大学一共孕育出3名诺贝尔奖获得者、2名普利策奖获得者、3名艾美奖获得者、2名托尼奖获得者以及56位国家科学院院士和富布莱特学者。



# 史密斯商学院

## 获得真实商业世界的学习体验

马里兰史密斯商学院的教育旨在解决当下商业发展环境中所遇到的现实挑战。教学中鼓励并创造更多机会让学生参与实际项目运作，从而获得与雇主直接交流和学习的宝贵经验。

## 进入繁荣的就业市场

学院所处的华盛顿特区汇聚了来自咨询公司、科技公司和其他高速发展行业的企业高管和企业家们。在这里，学生将有无数的机会在校内外接触到影响美国经济和全球市场的领导人及政策制定者。

## 获得竞争优势

马里兰史密斯商学院的硕士学位课程会让同学们在专业领域上出类拔萃，无论在求职、创业或提供咨询服务方面，均具有竞争优势。我们教授学生运用大数据分析和批判性思维，来解决商业挑战。我们与全球杰出的企业雇主保持紧密联系，以帮助学生得到咨询、聘用或实习的机会。课程包含了与现实工作密切相关的实用技术及核心技能，并帮助学生顺利通过相关认证考试。

## 培养创新领导力

史密斯商学院提供一个由世界级学者，职业咨询师，在校生和毕业生组成的支持型社区。学生们在就读时及毕业后都能获得有益的指导以助其成长为一名自信无畏的领导者，开启非凡的职业旅程。

商学院  
顶级排名

#2

金融硕士  
2018年《金融时报》

#9

信息系统硕士  
2019年《美国新闻与世界报道》

#24

美国商学院  
2018年《金融时报》

#40

全美最佳商学院  
2019年《美国新闻与世界报道》

专业

## 发现最适合的 硕士课程

当今商业世界不断地自我重塑。成功的商业人士需同时具备大数据分析及管理技能、批判性思维和深厚的专业知识储备。史密斯商学院的课程正是为行业发展所需而设计，培养与时俱进的人才。

### 硕士学位课程

金融硕士

计量金融硕士(STEM)

信息系统硕士(STEM)

商业分析硕士(STEM)

市场营销分析硕士(STEM)

会计硕士

供应链管理硕士(STEM)



在马里兰史密斯商学院学习, 学生不仅可以获得专业的各项技能, 更能提升解决问题的能力, 从而极大地增加了就业竞争力。

### 可获得的核心技能

- 高级分析及数据驱动的决策制定
- 高级预测和数据建模技术
- 业务流程改善
- 商务沟通及数据可视化
- 财务管理及分析
- 量化与计算技能

### 可获得的技术技能\*

- Access
- Alteryx
- Automation Anywhere
- Blue Prism
- Excel
- GLIMMIX
- Hadoop
- Hive
- IDEA
- Java
- Map Reduce
- Mindspring
- Python
- R
- SAS
- SQL
- StatTools & Solver
- Tableau

\*不同课程略有差别



### 校友简介

**Christopher Rolle**, 18级会计硕士专业, 在马里兰大学史密斯商学院学习期间获得了广泛的商业技能和全球化思维。

“这是非常难得的机会, 能够与来自世界各地的学生交流和分享经验, 极大地拓展了我的视野。”

*Christopher Rolle*  
审计专员, KPMG

# 硕士课程

## 申请要求

所有申请均须提供下列材料:

- 75 美元申请费
- 申请文书
- 个人专业简历
- 一封推荐信
- 以往就读大学的官方成绩单
- GMAT或GRE\*
- TOEFL或IELTS  
(未在英语系国家取得本科学位的申请者需提供合格的语言成绩)



### 金融硕士

**30 学分 | 9, 16 或 20 个月课程**

本课程适用于对从事企业金融、资产管理、风险管理和评估工作感兴趣的学生。核心课程侧重于评估公司的实际资产和经济体中的股票、债券等主要金融资产。

#### 就业发展方向

- 金融咨询顾问
- 研究专员
- 理财规划师
- 估值分析师



### 计量金融硕士

**STEM专业**

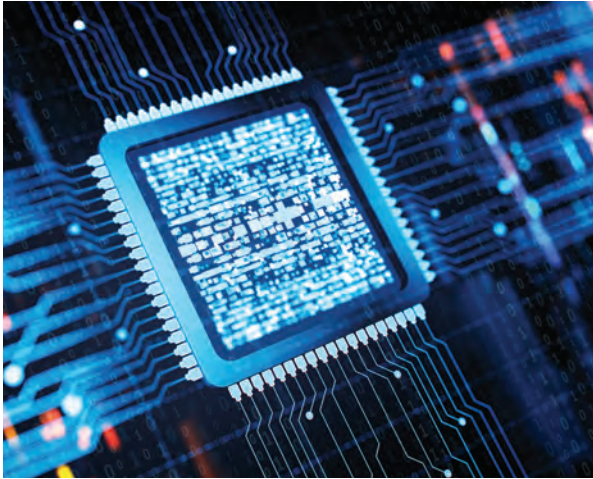
**36 学分 | 9, 16 或 20 个月课程**

本课程旨在培养掌握复杂定量分析和计算技能的人才以满足日益增长的职业需求。学生不仅能学到尖端的量化和编程技术, 还可获取在金融机构、资本市场和其它主要资产类别决策时所需的专业知识。

#### 就业发展方向

- 决策管理分析师
- 风险、数据分析师或研究员
- 金融或资产证券化顾问

\*个别课程可能有其它特定要求, 包括 GMAT/GRE。请访问 [www.rhsmith.umd.edu/ms](http://www.rhsmith.umd.edu/ms) 了解更多信息。



## 信息系统硕士

STEM专业

30 学分| 9或16个月课程

本课程教授学生相关技术、项目管理以及公司制定战略决策时所需的管理与信息分析能力。

### 就业方向

- 商业智能分析师
- 数据分析师
- 风险系统研发员
- 产品经理
- 大数据研发员
- 数据科学家



## 商业分析硕士

STEM专业

30 学分| 16个月课程

本课程提供给学生统计和定量建模技术的综合培训。在当今数据驱动的决策环境中，学生还将学习到分析大数据所需的计算技能，成为高效的商业分析实践者。

### 就业方向

- 风险分析师
- 数据科学家
- 数据分析师
- 商业智能分析师
- 定量分析师/建模师



## 市场营销分析硕士

STEM专业

30 学分| 9或16个月课程

本课程教授学生尖端的行业技能，使其具备运用更精准的复杂方法来分析大数据以解决营销问题的能力，培养学生成为未来的行业领导者。

### 就业方向

- 市场、商业或数据分析师
- 网络分析经理
- 产品经理
- 数字营销分析师
- 消费者洞察或策略顾问
- 数据科学家



## 会计硕士

**30 学分 | 9或16个月课程**

本课程旨在培养训练有素的专业人才，同时可以胜任咨询、信息管理和战略规划会计职能及延展性工作。教授学生如何开展精准的内部审计，以符合当今日益严谨的会计和审计标准。

### 就业方向

- 鉴证/审计, 税务或法务会计师
- 风险、IT风险或财务顾问
- 企业财务管理



## 供应链管理硕士

**STEM专业**

**30 学分 | 9 或16个月课程**

本课程旨在培养学生创新能力，以带动更多业务增长，提升效率及实现可持续性发展。所有学生均有资格获得国际六西格玛认证协会(IASSC)颁发的精益六西格玛黄带™ (ICYB™)。

### 就业方向

- 战略采购或采购分析师
- 供应链顾问
- 库存控制专家
- 物流工程师
- 全球供应链管理专员



# 现实商业世界

## 体验式学习

**Yihan (Harriet) Peng**，市场营销分析专业，她分享了所学课程如何让她在现实世界中获取成功。

“通过在史密斯硕士课程的学习，我掌握了独立解决复杂业务问题的能力。在教授的指导下，我坚信所学到的知识和技能都是与时俱进的。”

## *Yihan Peng*

数据科学与分析实习生  
国家地理合股有限公司

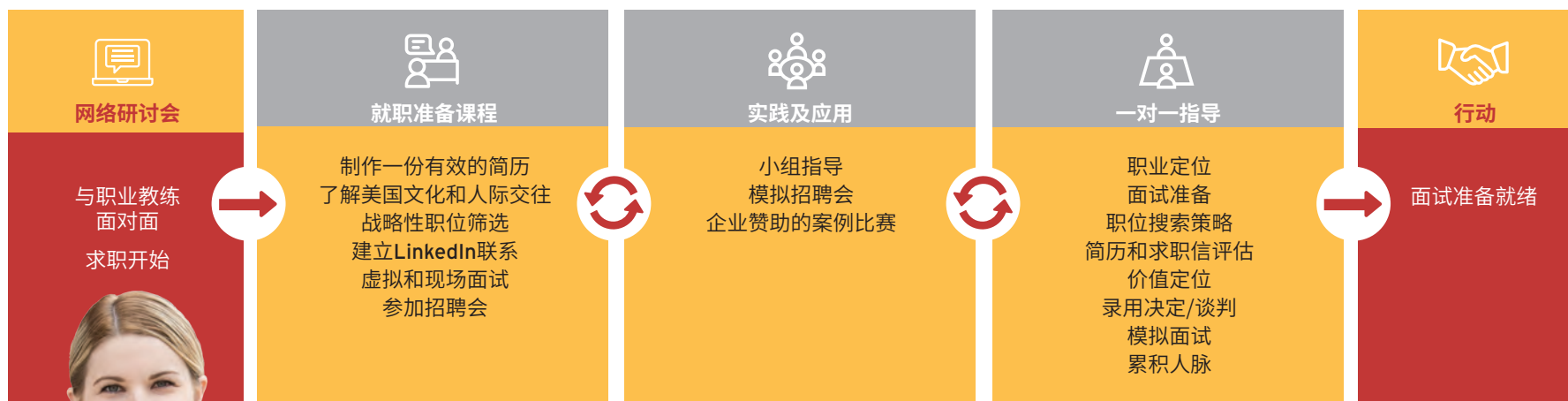


## 职业发展

# 获取最优 就业资源

职业服务中心(OCS)是马里兰史密斯商学院的一个综合职业服务部门。我们的指导教师将帮助学生利用自身独特优势发挥最大的潜能。OCS团队提供广泛、定制化的行业服务,帮助国内外学生规划职业发展,顺利地开启**职业生涯**。

### 求职准备流程



### 校友简介

战略性的职业规划是在职场上获取成功的关键。史密斯职业服务中心为像**Hayley Smith** (18级会计硕士) 一样的学生提供求职所需的面试技巧,帮助她(他)们在候选人中脱颖而出、获得进一步职业发展。

“在职业服务中心的帮助下,我学会了该如何向四大和其他会计师事务所展示自我,以及自信、有效地回答面试官的问题。”

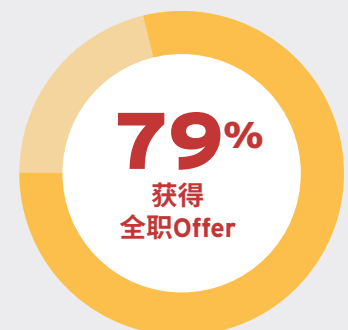
**Hayley Smith**  
审计专员, KPMG



以下为部分已聘用我们学生的企业:



在马里兰大学史密斯商学院接受过OCS服务的学生中:



## 师资力量

# 名师 汇聚

史密斯商学院的教授团队由屡获殊荣的世界级杰出学者组成，他们在商界表现卓越，在美国及全球的财富500强公司担任首席顾问，更是行业的思想领袖。

# #2

师资力量  
2018年《经济学人》

# #16

科研 - 全球排名  
2018年《金融时报》

## 专业硕士 教授成就



**ALBERT "PETE" KYLE** 是史密斯商学院 Charles E. Smith 金融讲席教授。

2016年是KYLE的开创性论文《Continuous Auctions and Insider Trader》发表31周年。这篇关于市场微观结构的历史性文章被认为是经济学领域的里程碑，它探索了市场处理交易成本，价格和流动性的方式。他也是美国多家知名组织的董事、顾问和理事成员，包括：

- 美国金融协会
- 纳斯达克交易所
- 总统特别工作组
- 总监察长办公室
- 美国司法部



**WENDY MOE** 是研究生项目副院长，市场营销院长讲席教授和史密斯分析协会联席董事。

Moe是线上营销和社交媒体方面的专家，并著有《Social Media Intelligence》一书。她为许多行业出版物撰稿，并为公司和机构提供网络分析和预测方面的咨询。Moe任职期间还荣获了诸多奖项，包括：

- 卓越教学奖 (2015, 2016)
- 营销科学研究所授予的Buzzell和Top Download奖 (2014)
- Erin Anderson奖 (2010)



**LAWRENCE GORDON** 现任史密斯商学院管理会计和信息安全课程的EY校友教授。

GORDON是一位在管理会计和经济网络安全领域备受赞誉的国际知名学者。与其他学者共同创建了戈登-洛布模型(Gordon-Loeb Model)，用于分析信息安全领域的最优投资水平。他还撰写，联合创办及编辑了诸多书籍和期刊，包括：

- 管理网络安全资源：成本效益分析
- 管理会计：概念和经验论证
- 会计与公共政策期刊



# 体验式

## 学习

马里兰史密斯商学院的学生将他们在课堂上所学的东西运用到现实生活中。以下是SMITH课程将体验式学习融入课堂并参与主要企业合作的部分方式列举：

- 商业案例分析与咨询
- 课堂模拟
- 商业计划书制定
- Capstone项目
- 志愿者所得税援助项目

“我们鼓励学生提出创造性的解决方案，他们能在课堂上体验到在毕业后如何实际运用这些技能。这些体验式学习将教导学生如何应用大数据和分析技术解决真实的商业问题。”

*P.K. Kannan*

市场营销院长讲席教授

## 社群

# 史密斯学院的学生生活

### 史密斯硕士学生协会 (SMSA)

SMSA组织活动帮助硕士学生探索自身兴趣,与他们的同龄人建立联系,扩大他们的专业社交网络。马里兰史密斯的SMSA俱乐部包括:

- 会计研究生协会
- 信息系统协会
- 金融硕士协会
- 硕士服务学习社团
- 硕士专业交流俱乐部
- 史密斯硕士商业分析协会
- 史密斯学联
- 供应链管理协会
- 美国生产与库存控制协会 (APICS)

### 学生大使

想了解更多史密斯在读学生的体验,欢迎联系我们的学生大使。

邮箱 [msambassadors@rhsmith.umd.edu](mailto:msambassadors@rhsmith.umd.edu) 或访问 [blogs.rhsmith.umd.edu/msambassadors](https://blogs.rhsmith.umd.edu/msambassadors)

### 校友简介

*Pearl Yu, SMSA 前会长, 商业分析 18级毕业生。该校友表示参与社团活动帮助她与同学建立了良好的关系。*

**“我非常感谢在史密斯收获的珍贵友谊与发展机会。在这里,包容的学习环境以及强大的支持型社区给我归属感。”**

*Pearl Yu*  
纽约大学 博士在读



## 马里兰大学史密斯商学院

金融硕士

计量金融硕士 (STEM)

信息系统硕士 (STEM)

商业分析硕士 (STEM)

市场营销分析硕士 (STEM)

会计硕士

供应链管理硕士 (STEM)

*Learn Fearlessly.* LEAD FEARLESSLY.



了解更多:

电话: 8610-84243519

邮箱: [MASTERS@RHSMITH.UMD.EDU](mailto:MASTERS@RHSMITH.UMD.EDU)

网址: [RHSMITH.UMD.EDU/MS](http://RHSMITH.UMD.EDU/MS)

## 2018级硕士班学生构成

24

年龄

3.4

GPA

661

GMAT Score

1

工作年限

54%

女性

### 2020年秋季入学申请时间

申请截止日期

录取结果通知

2019年11月15日

2020年1月15日

2020年1月10日

2020年3月10日

2020年2月15日

2020年4月15日

2020年3月15日

2020年5月15日

最后一轮截止日期之后滚动接受申请

### 奖学金信息

部分名额可提供助教奖学金或优秀学生奖学金。

### 2019年秋季/2020年春季学费

马里兰州内公民

1,582 美元/学分

2,015 美元/学分

马里兰州外公民

2,098 美元/学分 金融/计量金融硕士

学费根据校董事会决策每年可能出现涨幅，具体信息请参考官网最新费用公示。

 SmithBusinessSchool

 马里兰大学史密斯商学院

 @UMDSmithSchool

 ms\_umd

 @SmithMasters

 [blogs.rhsmith.umd.edu/msambassadors](https://blogs.rhsmith.umd.edu/msambassadors)



了解更多:

电话: 8610-84243519

邮箱: [MASTERS@RHSMITH.UMD.EDU](mailto:MASTERS@RHSMITH.UMD.EDU)

网址: [RHSMITH.UMD.EDU/MS](https://RHSMITH.UMD.EDU/MS)