



Boosting

*your bachelor's degree
at a top American university*

加州大学河滨分校 
研究生硕博准备项目 (3+1+X)

王俊，协理副校长 战略发展与国际招生

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
UCRIVERSIDE

GRADUATE PREPARATION PROGRAM

杰出的加州大学系统



加州大学总校长

Janet Napolitano

加州大学河滨分校



10

所分校

5

座医学中心

3

国家重点实验室

150

专业学科



我们的校园领导



校长
Kim Wilcox



教务长
Cindy Larive

伯恩斯工程学院
院长
Christopher S. Lynch



人文艺术与社会科学
学院
院长
Milagros Pena



自然与农业科学
学院
院长
Kathryn Uhrich



医学院
院长
Deborah Deas



公共政策学院
院长
Anil Deolaikar



商学院
院长
Yunzeng Wang



教育学院
院长
Thomas Smith

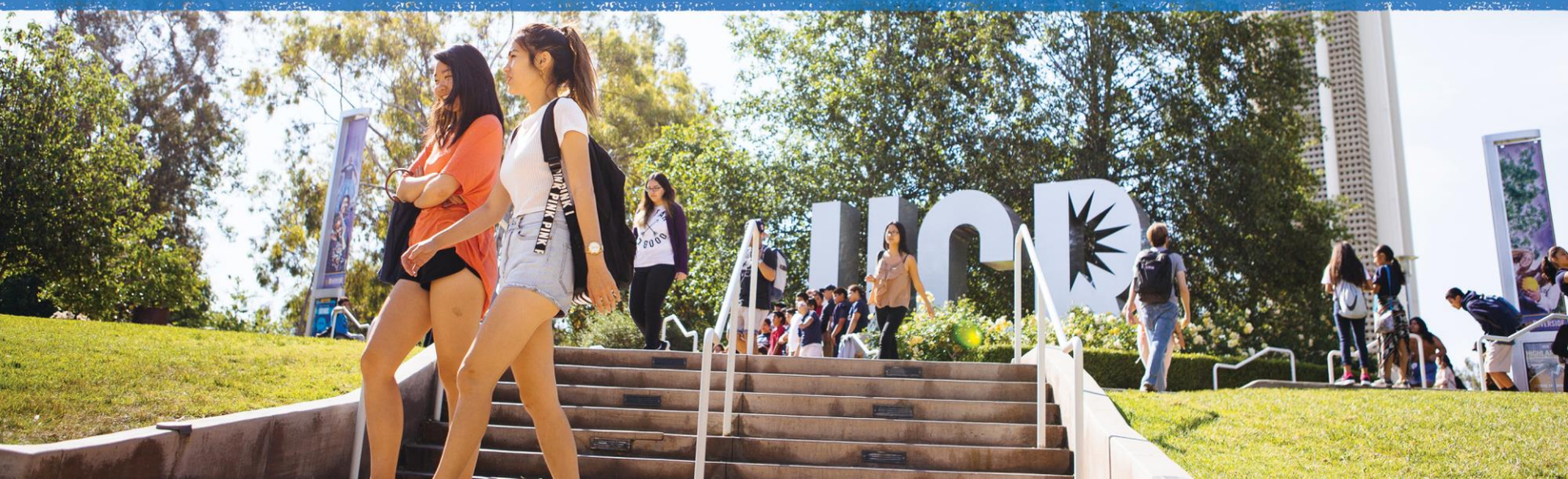




第35位
全美公立大学排名



美国排名上升最快的大学
- 2019综合排名85位



美国公立型大学第**13**位

美国全国性大学第**21**位

美国公立型大学第**15**位

美国全国性大学第**29**位

What Comes After Identity Politics?
Washington
MONTHLY

2017
COLLEGE
RANKINGS

What Can College^S Do For You? ^A the Country



Money

BEST COLLEGES

2017-2018

多元化教育的领导者

UNIVERSITY
INNOVATION
ALLIANCE

OSU
Oregon State
UNIVERSITY

UCR

ASU
Arizona State
University

 **TEXAS**
The University of Texas at Austin

KU
THE UNIVERSITY OF
KANSAS

**IOWA STATE
UNIVERSITY**

PURDUE
UNIVERSITY


**MICHIGAN STATE
UNIVERSITY**

OHIO STATE


Georgia State
University


University of
Central
Florida

加州河滨市

创新与艺术之城

多元化驱动



文化艺术中心



以社区为本

世界最智能社区奖获得城市*

全美第二火热的科技创新城市**

全美年轻专业人才最开心的城市第六名**



*Leading national business magazine

**Intelligent Community Forum

加州河滨市



滑雪胜地
77 km



迪士尼乐园
66 km



杭廷顿海滩
87 km



洛杉矶/好莱坞
101 km



约书亚树国家公园
166 km



拉斯维加斯
380 km



科齐拉沙漠
121 km



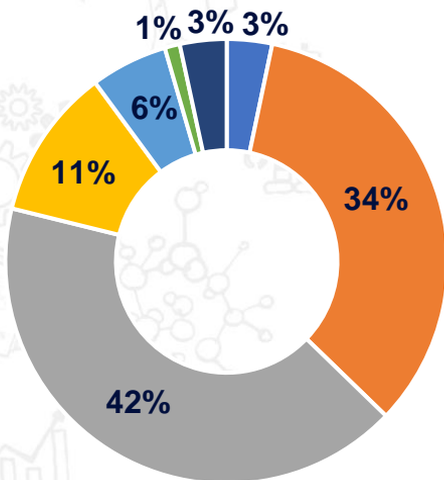
旧金山
700 km



圣地亚哥
154 km

享受多元化带来的优势

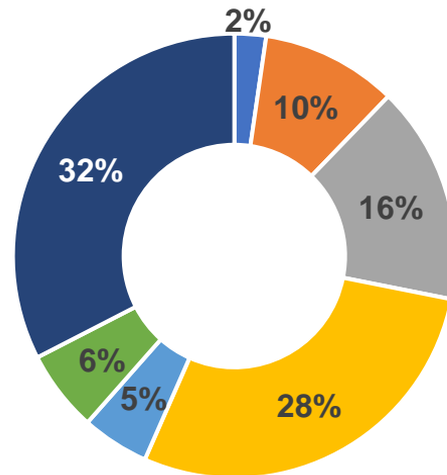
本科学士



- 非洲裔黑人
- 白人
- 国际学生
- 亚裔
- 2种以上种族
- 西语裔或拉丁裔
- 未申报

2018: 20,581学生

研究生



- 非洲裔黑人
- 白人
- 国际学生
- 亚裔
- 2种以上种族
- 西语裔或拉丁裔
- 未申报

2018: 3,341 学生

世界著名的教授



10
位美国科学院或医学院院士



2
位诺贝尔奖得主
200
美国科学促进会院士



4
加州大学系统最佳教授奖得主



48
位富尔布赖特学者



19
古根海姆奖获得者



100
位专业工程类学会会士

选择您的读研路径

GPP研究生准备项目

根据不同兴趣选择硕士或博士项目

3

+

1

+

X

大一-大三

三年在国内高校
学习

\$44,594
(国际本科生学费)

大四

一年期的专业课程包
括本科毕业设计
(36 units)

\$27,500
(GPP项目学费)

减免
\$17,094

和普通国际
本科学士相比

3 + 1 + X

具体硕博项目按
照专业科系来定

选择专业科目

工程类

商科类

公共政策

自然与农业科学

工程专业研究生准备项目 GPP-E

GPP-E 研究生准备项目

根据专业兴趣选择硕士或博士项目

3

+

1

+

X

大一-大三

大四

3 + 1 + 1

3 + 1 + 2

3 + 1 + 5

三年在国内高校学习

6 周工程英文及研究生申请准备项目

一年期的大四课程
(36 个学分)

- 毕业设计
- 工程科目
- 本科科研
- 实验机会

硕士学位
综合考试

硕士学位
课程+科研答辩

博士学位

- 生物工程
- 化学工程
- 计算机工程
- 计算机科学
- 电子工程
- 环境工程
- 材料科学与工程
- 机械工程

自2013年以来已经毕业245人

工程专业

本科毕业设计项目

一年期教授直接指导下的本科毕业设计/科研项目

项目总览

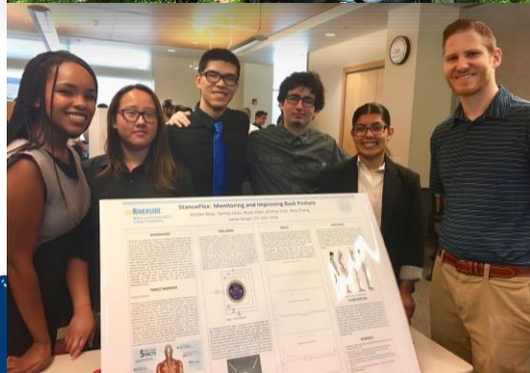
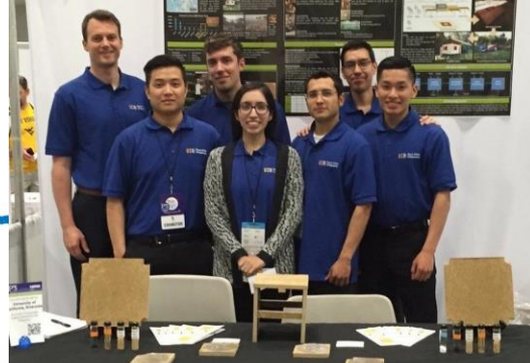
- 教授选派分组
- 4-5 名学生一组
- 每周汇报更新

团队合作

- 每周小组会议
- 团队协作完成
- 按照每人特长分工完成项目

设计要求

- 教授亲自指导
- 成绩挂钩
- 口述与墙报报告
- 书面报告

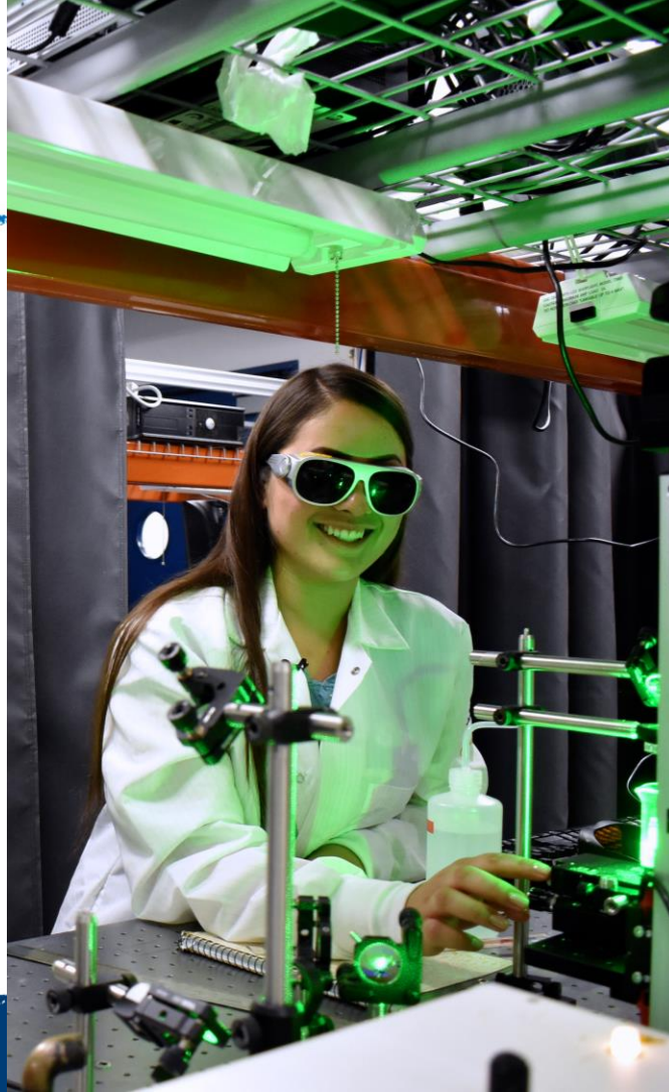


本科科研

欢迎加入伯恩斯工程学院

- 由教授直接指导的实验室**科研经验**
- 提供给学生**就业与读研指导与准备**
- **帮助学生** 建立批判性思维，创造力，解决问题能力，自信与独立思考能力
- 促进**创新型文化**
- 与他人**协同合作**
- 将课题中学到的概念应用与“**现实生活**”情境中
- 在同行评审的学术期刊上**发表**文章的机会

拥有10所交叉学科的科研中心



商业专业研究生准备项目 MBPP

MBPP 硕士准备项目

根据专业兴趣选择硕士项目

3

+

1

+

X

大一-大三

大四

3 + 1 + 1

3 + 1 + 1

3 + 1 + 2

三年在国内高校学习

一年期的大四课程
(36 个学分)

- 硕士课程
- 在 UCR 完成国内高校本科毕业设计课题

Mpac 专业会计
硕士项目

MFin 金融
硕士项目

MBA 工商管理
硕士项目

硕士项目

- 商业管理
- 金融硕士
- 会计硕士

专业方向

- 会计
- 金融
- 信息系统
- 管理
- 市场
- 物流与供应链

MBPP项目特色

- 选修任何一门高年级 **商科课程**
- 为你未来的事业建立必要的 **商业知识基础**
- **深入了解**行业最佳商业运作模式和经验
- 了解如何识别和评估各种**商业机会**
- 学习有效的方法来建立您的**专业经验和知识**

UCR
School of
Business



MBPP项目特色

- 南加州最顶级的**经济预测与发展中心**
- **全美前100**的最佳商学院 (#89)
- **AACSB** 认证 – 全球只有 5% 的商学院获此认证
- 60% 的学生来自于**世界各地**
- 30% 的学生完成MBPP项目被UCR商学院**录取**
- 非常丰厚的**奖学金**提供给优秀的研究生申请人

THE
PRINCETON
REVIEW

BEST
GRAD SCHOOLS
USNews
BUSINESS
2019

AACSB
ACCREDITED



公共政策研究生准备项目 GPP-PPL

GPP-PPL 硕士准备项目

根据专业兴趣申请研究生项目

3

+

1

+

X

大一-大三

大四

3 + 1 + 1

3 + 1 + 2

3 + 1 + 5

三年在国内高校学习

一年期的大四课程
(36 个学分)

- 硕士课程
(无学分限制)
- 在UCR完成国内
高校本科毕业设计课题

公共政策硕士学位
(如果大四期间提前
修满一年研究生
学分)

公共政策硕士学位

公共政策博士学
位

- 健康与人口政策
- 社会/文化/家庭政策
- 经济政策
- 都市环境政策
- 政策制定与过程
- 国际与外交政策

GPP-PPL项目特色

- 加州大学系统**四所政策学院之一**
- **跨学科**程度高
- 与公共管理硕士(MPA)相比，公共政策硕士(MPP)更专注于**解决政策问题**
- **有机会就职于:**
 - 地方、州、联邦政府的公共机构
 - 非盈利组织和非政府组织
 - 与公共机构和政府合作的企业



GPP-PPL项目特色

- 丰富的**专业课程**，例如：
 - “美国州政府：变革试验的主张者”
 - “公共领导力与公共管理”
- 参加美国及加州高层决策者的**公共政策专题研讨讲座**，往期演讲嘉宾：
 - Robert Reich (前美国劳工部部长)
 - Raymond Orbach (前美国科学部副部长)
 - Anthony Rendon (加州州议会议长)
- 参加学校安排的专业学习，学生可**直观了解并学习政策分析**在实际工作中的应用，如应用在能源，环境，健康，法规实施和交通等多个领域。
- 拥有多个重要的**政策学研究中心**
 - 可持续郊区发展研究中心
 - 普雷斯利犯罪与司法研究中心
 - 加州大学全球卫生政策研究生
 - 布鲁全球和区域贫困倡议计划
 - 社区创新研究中心



自然与农业科学

GPP-CNAS 硕士准备项目

根据专业兴趣申请研究生项目

3

+

1

+

X

大一-大三

大四

3 + 1 + 1

3 + 1 + 2

3 + 1 + 5

三年在国内高校学习

6周工程英文及研究生申请准备项目

或6周暑期科研项目

一年期的大四课程
(36个学分)

- 毕业设计
- 科学科目
- 本科科研
- 实验机会

硕士学位
综合考试

硕士学位
课程+科研答辩

博士学位

- 植物科学
- 化学
- 物理与天文学
- 统计学
- 数学

| | | | | | |
|---|--------|-----------|--------|-------------------------------------|--------|
| 6 | 12.011 | 11 | 22.990 | 16 | 32.06 |
| 4197 | 2.5 | 883 | 1.0 | 444.75 | 2.4 |
| 3827 | | 98.0 | | 115.36 | |
| C | | Na | | S | |
| [He]2s ² 2p ² | | [Ne]3s | | [Ne]3s ³ 3p ¹ | |
| 2.25 | 2, :4 | 0.971 | 1 | 2.07 | :2,4,6 |
|  | | | | | |

GPP-CNAS项目特色

• 植物科学

- 农业植物生物学
- 细胞，分子与发育生物学
- 生态学，进化与系统学
- 遗传学，基因组学和生物信息学

• 化学

- 物理化学
- 环境化学
- 分析化学
- 有机化学

• 物理与天文学

- 天文学和天体物理学
- 高能与核物理
- 凝聚态

• 统计学

- 生物统计
- 生物信息
- 大数据
- 商务分析
- 数据科学

• 数学

- 纯数学
- 应用数学
- 计算数学
- 中心数学教学

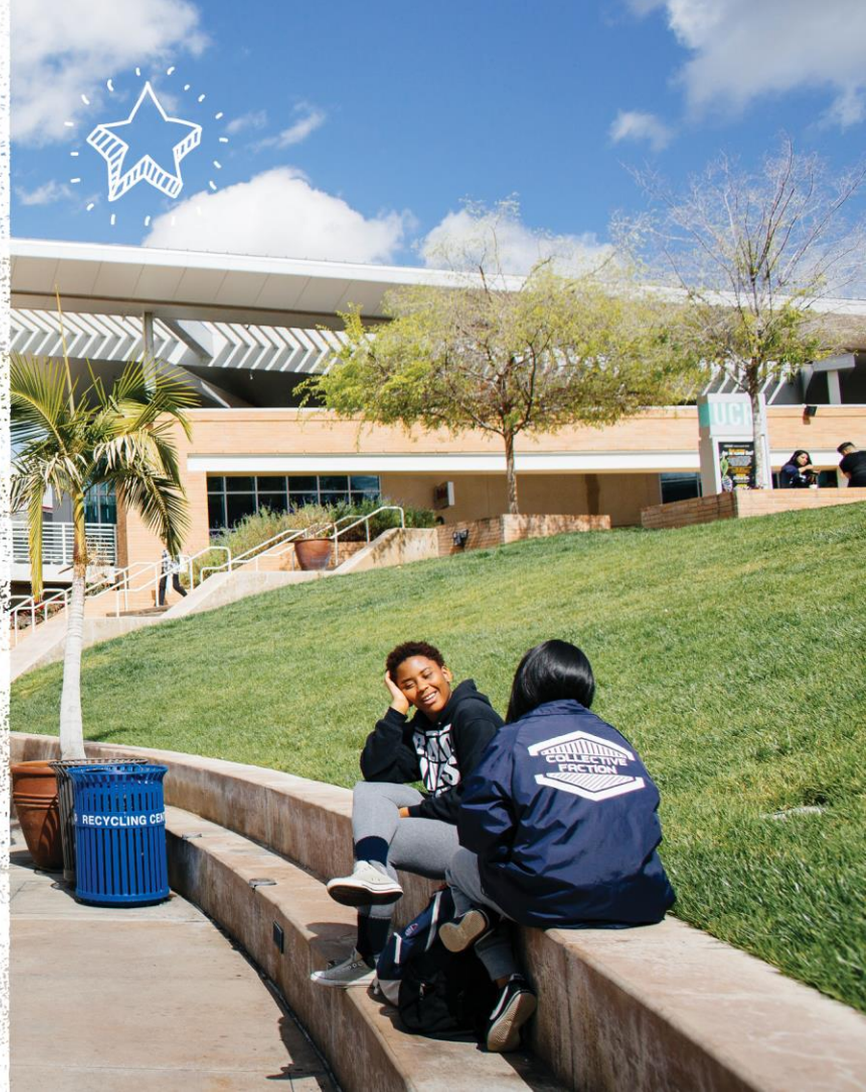
自然与农业科学项目特色

- 一千英亩作为植物研究的**实验基地**
- UCR天文学家对超过**70,000个星系**进行了检查，以解决尚未解决的天体物理学谜团
- **南加州唯一**提供应用统计学博士学位的课程
- 福布斯,美国世界新闻报道, CBS, 和 CNBC 将统计学列为**最佳工作机会**
- 统计学是**最有保障的职位**：
 - IT, 金融, 政府和公共政策, 工业, 医学, 几乎每一个服务部门
 - 谷歌, 苹果, 亚马逊, 英特尔, 及美国各大金融机构指定招聘校园
- 2名**诺贝尔奖得主**
 - 2005年有机化学奖得主, UCR本科毕业生
 - 2017年物理学得主, 引力波发现人之一



与众不同的学习体验

- 大幅优惠的学费
- 优先申请本校硕士或博士
- 教授与老师的双指导体系
- 确保有课堂席位
- 提前预修研究生课程
- 毕业后留美实习机会
(最多可以工作29个月)
- 教授签发的推荐信
- 美国文化和教育体验



培养最优秀的研究生

UCLA

UC San Diego

Oregon State UNIVERSITY OSU



Northwestern University



UCI

COLUMBIA UNIVERSITY

UNSW NUS UF UNIVERSITY of FLORIDA

93% 进入全球排名前100位的大学学习

54% 留在UCR继续攻读硕士或博士学位

ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY



UNIVERSITY of VIRGINIA

NYU

Penn UNIVERSITY of PENNSYLVANIA

RICE

香港大學 THE UNIVERSITY OF HONG KONG

UT DALLAS



UMass Amherst

ATM | TEXAS A&M UNIVERSITY.



Northeastern University

University of Pittsburgh



Cornell University

USC



STEVENS INSTITUTE of TECHNOLOGY THE INNOVATION UNIVERSITY

THE OHIO STATE UNIVERSITY

项目报名要求

项目要求

托福/ 雅思

- TOEFL iBT ≥ 80
- Paper Test ≥ 550
- IELTS ≥ 6.5

GPA

- ≥ 3.0

GRE/ GMAT

- 无要求





部分合作院校



学生生活





全美最安全校园之一



加州大学校园警察局

- 校内警察
- 24小时巡逻



校园护送服务

- 护送热线请志愿者护送到要去的地方

点对点班车

- 晚上10点后校园内至校外公寓或宿舍



校园紧急通知系统

- 迅速自动的推送紧急警报到学生手机



给你家一样的温暖

国际学生宿舍

- 来自全球各地的国际学生与美国学生一起生活
- 个人空间和共享客厅与厨房
- 很多活动帮助融入美国文化和大学生活
- 在校园内位置方便
- 提供单人间，双人间，套间等不同选择

住宿家庭

- 由学校安排和美国家庭同住
- 两人一间提供餐饮及接送服务



学生反馈



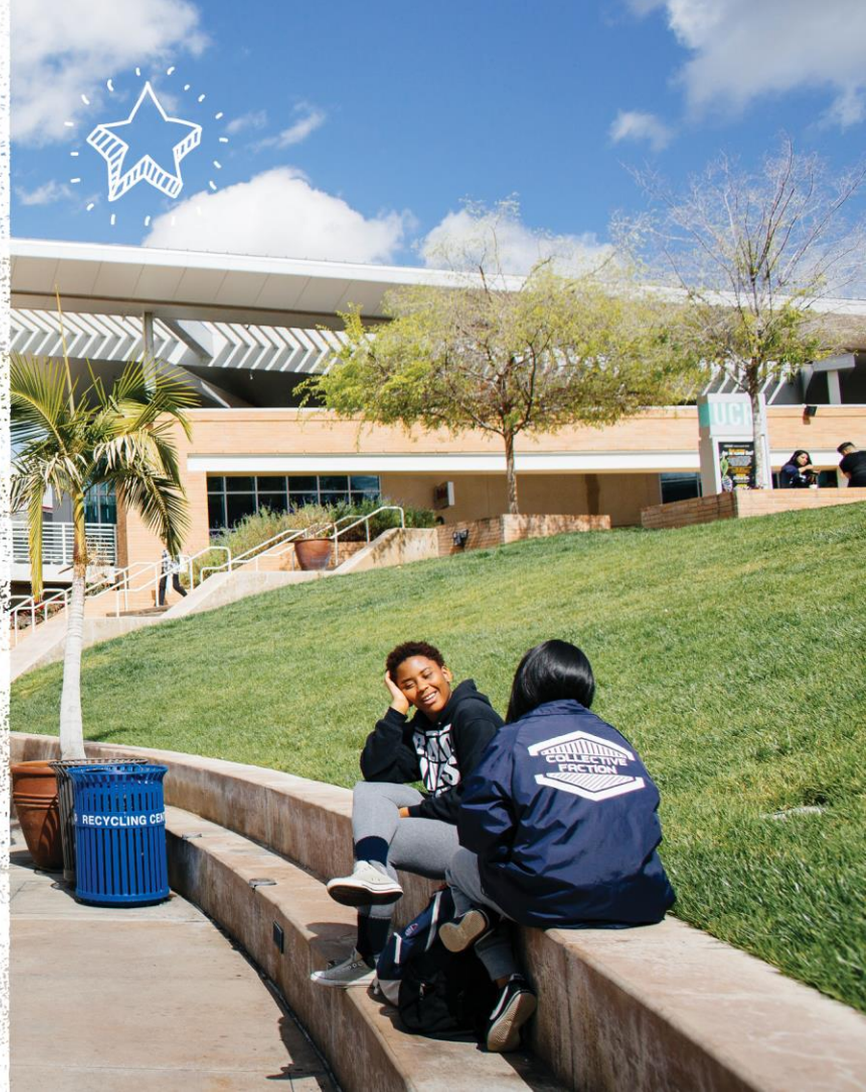
雷馥玥

- 广东工业大学材料工程学士
- 南加州大学机械工程硕士

“

最大的优势是由非常多的资源。如果你想要，这些资源都能够帮你实现梦想。你不会在此感到孤单，因为你会遇到很多来自不同国家的同学们。

”



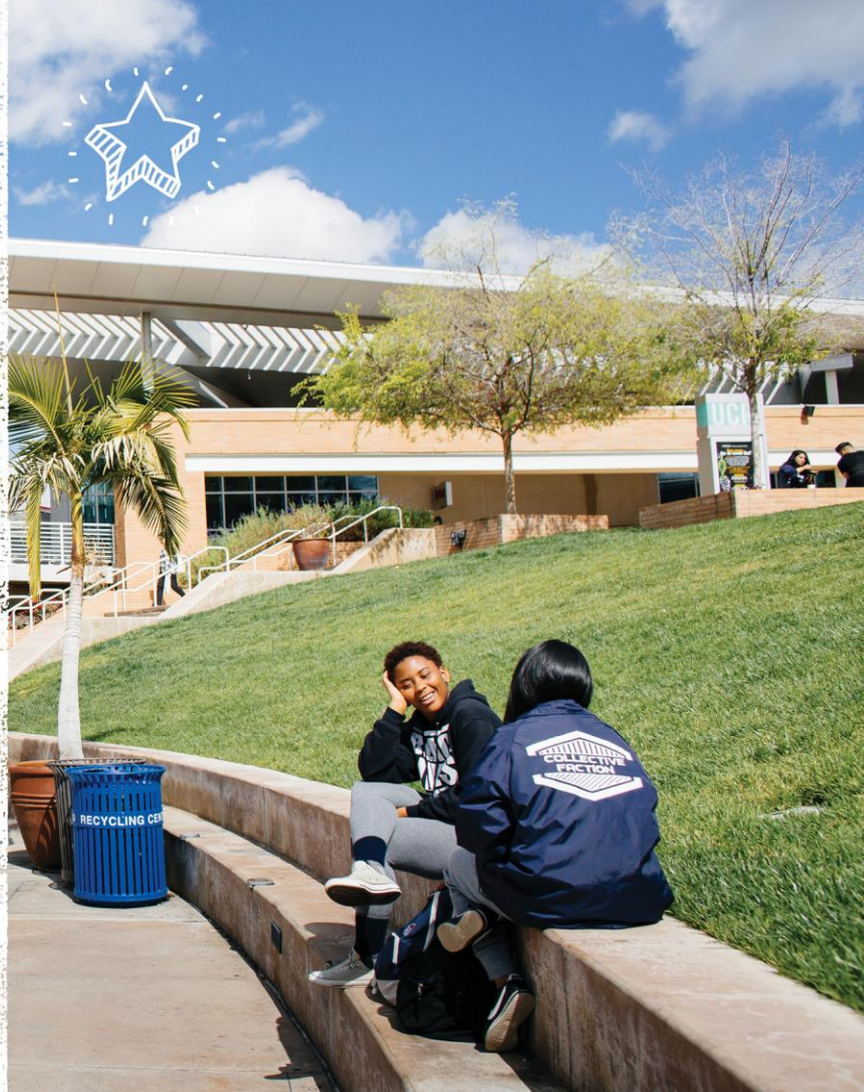
学生反馈



刘畅

- 哈尔滨工业大学机械工程学士
- 美国西北大学机械工程硕士
- 美国东北大学机械工程博士

“通过在读硕士之前提前一年在美国的学习深入了解了美国的教育系统和文化。”



学生反馈



曹曲曲

- 华中科技大学电子工程学士
- 加大洛杉矶分校电子工程博士

加州大学河滨分校拥有最佳的地理位置和气候，当然也有极佳的工作机会。学校拥有顶尖的研究设备和环境。



高元其，东华大学，UCR电子工程博士



英文有明显进步、至少是在本专业范围内；交到了好多好多的朋友、国内外友人一大帮；专业学习能力显著提高、不但知识量扩大、而且更重要的是在学习方法和态度上转变明显；更清晰地认识到了自己、对自己的人格、价值观、思维方式有了更深的反省、认知；体会到了美国人的思想和行事方式、对自己产生了潜移默化的影响。

刘予琪，西交大，英国帝国理工学院硕士

在西安交通大学学习的时候所有的课程都是教务处安排好的，自主安排的余地很小，GPP的跨专业的选课让我学习到了更多前沿学科的内容以及现在研究的热点方向。回国以后也能帮助我在自己图像处理方向更好的把握研究方向。



廖家锋，哈工大，德州大学达拉斯机械硕士

明确了自己今后的科研方向及工作目标，体验了国外的学习生活。很大程度上提高了自己专业上的应用能力。了解了专业内的热门发展方向。



亓智敏，浙工大，德州农工大学材料硕士

在实验室获得了大家的认可并和许多人成为了朋友。在美国拥有了一个交心的美国朋友。学习的课程几乎全部得到任课老师的好评，证明了自己。美国朋友们说我的英语比刚来美国时提升了不少。



GPP项目部分学生申研成果 2013-2018

| 学生姓名 | 国内就读院校 | 院系 | 研究生录取院校 | 项目时间 |
|------|---------|-------|---------------|--------|
| 陈天祥 | 东华大学 | 电子工程 | 宾夕法尼亚大学 | 2013/4 |
| 蒋元洁 | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学圣地亚哥分校PhD | 2013/4 |
| 曹曲曲 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学圣地亚哥分校 | 2013/4 |
| 肖明铭 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2013/4 |
| 刘畅 | 哈尔滨工业大学 | 机械工程 | 西北大学 | 2013/4 |
| 董虹序 | 天津大学 | 化学工程 | 弗吉尼亚大学 | 2013/4 |
| 雷霞玥 | 广东工业大学 | 机械工程 | 南加州大学 | 2013/4 |
| 刘诗君 | 广东工业大学 | 计算机科学 | 奥克兰大学 | 2013/4 |
| 朱孝博 | 浙江工业大学 | 化学工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2013/4 |
| 李棠玉 | 东华大学 | 环境工程 | 悉尼大学 | 2014/5 |
| 高元其 | 东华大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2014/5 |
| 蒋振宁 | 东华大学 | 计算机科学 | 新南威尔士大学 | 2014/5 |
| 傅哲 | 东华大学 | 计算机科学 | 波士顿大学 | 2014/5 |
| 刘屹 | 华中科技大学 | 机械工程 | 佛罗里达大学 | 2014/5 |
| 钱隆宸 | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 柯彦庭 | 华中科技大学 | 机械工程 | 匹兹堡大学 | 2014/5 |
| 彭伟汉 | 华中科技大学 | 环境工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2014/5 |
| 刘俊泽 | 华中科技大学 | 生物工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 梁维桐 | 华中科技大学 | 电子工程 | 俄亥俄州立大学 | 2014/5 |
| 侯博文 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 马超云 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 余东冬 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 邓思语 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 马清 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 姚远 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 赵宇尘 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 徐子雅 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |
| 王超 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2014/5 |
| 史文昊 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2014/5 |
| 朱华轩 | 华中科技大学 | 电子工程 | 南加州大学 | 2014/5 |
| 戴禾 | 华中科技大学 | 电子工程 | 莱斯大学 | 2014/5 |
| 雷杜 | 华中科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2014/5 |

| 学生姓名 | 国内就读院校 | 院系 | 研究生录取院校 | 项目时间 |
|------|----------|-------|-------------|--------|
| 刘宇轩 | 华中科技大学 | 机械工程 | 东北大学 | 2015/6 |
| 夏凯睿 | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 方舒杨 | 华中科技大学 | 机械工程 | 哥伦比亚大学PhD | 2015/6 |
| 赵若衡 | 华中科技大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校 | 2015/6 |
| 乐晨 | 华中科技大学 | 环境工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 陈楚晓 | 华中科技大学 | 环境工程 | 史蒂文森理工学院 | 2015/6 |
| 黄奇鑫 | 华中科技大学 | 电子工程 | 南加州大学 | 2015/6 |
| 刘畅 | 华中科技大学 | 电子工程 | 卡耐基梅隆大学 | 2015/6 |
| 吴桐 | 华中科技大学 | 电子工程 | 纽约大学 | 2015/6 |
| 寿开成 | 华中科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2015/6 |
| 黄悠悠 | 华中科技大学 | 计算机科学 | 纽约大学 | 2015/6 |
| 郑心竹 | 哈尔滨工业大学 | 材料工程 | 德州农工大学PhD | 2015/6 |
| 刘若谷 | 广东工业大学 | 计算机科学 | 荷兰皇家理工学院 | 2015/6 |
| 成岚 | 武汉工程大学 | 环境工程 | 北卡州立大学 | 2015/6 |
| 任昶旭 | 浙江工业大学 | 化学工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 沈玉 | 浙江工业大学 | 化学工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 陈碧 | 浙江工业大学 | 化学工程 | 奥勒冈州立大学 | 2015/6 |
| 余安琪 | 浙江工业大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 酆王翔 | 浙江工业大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 章健 | 浙江工业大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 王泰峰 | 浙江工业大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2015/6 |
| 陈煜 | 浙江工商大学 | 机械工程 | 香港大学 | 2015/6 |
| 荆轲 | 深圳大学 | 电子工程 | 加州大学欧文分校PhD | 2015/6 |
| 严若珊 | 西北大学 | 生物工程 | 复旦PhD | 2015/6 |
| 杨柳青 | 西安交通大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2015/6 |
| 鲁思迪 | 西安电子科技大学 | 电子工程 | 韦恩州立大学PhD | 2015/6 |
| 易飞 | 西安电子科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2015/6 |
| 张璇 | 西安电子科技大学 | 计算机科学 | 南加州大学 | 2015/6 |
| 胡振宇 | 西安电子科技大学 | 计算机科学 | 史蒂文森理工学院 | 2015/6 |

| 学生姓名 | 国内就读院校 | 院系 | 研究生录取院校 | 项目时间 |
|------|----------|-------|-------------|--------|
| 张雨薇 | 华中科技大学 | 机械工程 | 东北大学 | 2016/7 |
| 何思含 | 华中科技大学 | 机械工程 | 克莱姆森大学 | 2016/7 |
| 李博深 | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 蔡青安 | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 张洙焱 | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 郑逸辰 | 华中科技大学 | 机械工程 | 卡耐基梅隆大学 | 2016/7 |
| 安康 | 华中科技大学 | 机械工程 | 昆士兰大学 | 2016/7 |
| 孙文夫 | 华中科技大学 | 环境工程 | 新加坡国立大学 | 2016/7 |
| 韩雨鑫 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学圣地亚哥分校 | 2016/7 |
| 吴鉴青 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学欧文分校 | 2016/7 |
| 陈鹏达 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 陈润鹏 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 邓扬 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 付原西 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 刘逸波 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 刘虔钧 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 王昊 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 王汝卓 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 张一帆 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 张思敏 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 丁中柱 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 江泽一 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 项业成 | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 张瑞 | 华中科技大学 | 电子工程 | 德州农工大学 | 2016/7 |
| 李薛子相 | 华中科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 王子好 | 华中科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 赵子昂 | 华中科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 朱永清 | 华中科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 史家琰 | 南京工业大学 | 化学工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 郑宇骋 | 南京航空航天大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 陆舟宇 | 南京航空航天大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 赵纾雅 | 南京航空航天大学 | 电子工程 | 罗格斯大学 | 2016/7 |
| 陈硕楠 | 哈尔滨工业大学 | 化学工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 黄依霖 | 哈尔滨工业大学 | 环境工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 李梦婉 | 哈尔滨工业大学 | 环境工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 李琪 | 哈尔滨工业大学 | 环境工程 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 叶雪松 | 哈尔滨工业大学 | 环境工程 | 哈尔滨工业大学 | 2016/7 |
| 原畅 | 哈尔滨工业大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 吴仁杰 | 哈尔滨工业大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校PhD | 2016/7 |
| 龙如云 | 天津外经贸大学 | 计算机科学 | 凯斯西储大学 | 2016/7 |
| 周予斌 | 成都信息工程大学 | 计算机科学 | 东北大学 | 2016/7 |
| 刘紫薇 | 武汉理工大学 | 机械工程 | 东北大学 | 2016/7 |
| 常今朝 | 武汉理工大学 | 机械工程 | 哥伦比亚大学 | 2016/7 |
| 朱翰为 | 武汉理工大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 谢秋晨 | 武汉理工大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 李俐晓 | 深圳大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |
| 黄南子 | 西安交通大学 | 化学工程 | 康奈尔大学 | 2016/7 |
| 张程成 | 西安交通大学 | 环境工程 | 乔治亚理工学院 | 2016/7 |
| 李英伦 | 西安交通大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2016/7 |

| 学生姓名 | 国内就读院校 | 院系 | 研究生录取院校 | 项目时间 |
|-----------|----------|----------|--------------|--------|
| Zheyong | 东北大学 | 电子工程 | 德州农工大学 | 2017/8 |
| Jianing | 东华大学 | 电子工程 | 加州大学尔湾分校 | 2017/8 |
| Xin | 东华大学 | 电子工程 | 南加州大学 | 2017/8 |
| Chengyun | 东华大学 | 计算机科学 | 南加州大学 | 2017/8 |
| Qinyu | 东华大学 | 电子工程 | 雪城大学 | 2017/8 |
| Yiyu | 中南农业科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Ruoxu | 中国海洋大学 | 材料工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Wang | 北方工业大学 | 电子工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Jinpeng | 北方工业大学 | 电子工程 | 匹斯堡大学 | 2017/8 |
| Yifan | 华中科技大学 | 机械工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Tianxiang | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Xin | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Kexin | 华中科技大学 | 机械工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Boshen | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Qiyang | 华中科技大学 | 机械工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Yidi | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Jie | 华中科技大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Rongjia | 华中科技大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Xinyue | 华中科技大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Wanyan | 华中科技大学 | 机械工程 | 南加州大学 | 2017/8 |
| Ye | 华中科技大学 | 计算机科学 | 马萨诸塞大学阿姆斯特分校 | 2017/8 |
| Haoping | 华南理工大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Zhixiang | 南京航空航天大学 | 机械工程 | 匹斯堡大学 | 2017/8 |
| Yunkai | 大连理工大学 | 化学工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Yaoxin | 杭州电子科技大学 | 计算机科学PhD | 亚利桑那州立大学PhD | 2017/8 |
| Xiaodi | 杭州电子科技大学 | 计算机科学 | 佛罗里达国际大学 | 2017/8 |
| Hao | 武汉理工大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Zikui | 武汉理工大学 | 电子工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Jiaqing | 武汉理工大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Yiqing | 武汉理工大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Junjie | 武汉理工大学 | 计算机科学 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Yue | 武汉理工大学 | 机械工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Mingke | 武汉理工大学 | 机械工程 | 匹斯堡大学 | 2017/8 |
| Yao | 武汉理工大学 | 机械工程 | 匹斯堡大学 | 2017/8 |
| Huihai | 武汉理工大学 | 化学工程 | 纽约州立宾汉姆顿大学 | 2017/8 |
| Jing | 江南大学 | 材料工程 | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Tianchi | 浙江工业大学 | 化学工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Keran | 浙江工业大学 | 机械工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Changxing | 深圳大学 | 生物工程PhD | 奥本大学 | 2017/8 |
| Jiayue | 西北大学 | 计算机科学 | 华盛顿大学圣路易斯 | 2017/8 |
| Lu | 西安交通大学 | 电子工程PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Zhenxiao | 西安电子科技大学 | 计算机科学PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |
| Hanzhe | 西安电子科技大学 | 计算机科学PhD | 加州大学河滨分校 | 2017/8 |

为高薪职业而准备

本科毕业生平均起薪：\$67,928，研究生：\$85,000



Google

facebook



Genentech
A Member of the Roche Group

Goldman
Sachs



amazon



学生毕业后就业情况 毕业后6个月数据*

73%已经就业 | 16%就读研究生 | 10%还在找工作 | 1%未找工作

*数据来自学校就业辅导中心
2017届毕业生问卷调查



谢谢您!



gpp.ucr.edu

gppchinese.ucr.edu

王俊, 协理副校长
战略发展与国际招生

jun.wang@ucr.edu | 951-827-2708

