



Marlan and Rosemary Bourns
College of Engineering

GRADUATE PREPARATION PROGRAM

(GPP-E)加州大学河滨分校伯恩斯工程学院研究生预备项目

3+1+X

Jun Wang, 王俊, 协理副校长, 战略发展与国际招生

Associate Vice Chancellor
Strategic Initiatives & International Recruitment



UNIVERSITY OF CALIFORNIA, RIVERSIDE

加州大学河滨分校

The only world-class public research university for, by and of California
加州大学 - 世界最著名研究型公立大学系统

10

Campuses
十所分校

5

Medical Centers
五所医学中心

3

National Laboratories
三所国家实验室

150

Academic Departments
一百五十个独立学科



University of California President 总校长

Janet Napolitano

UCR: THE PLACE TO BE 心驰神往的美丽校园





MEET OUR LEADERSHIP 校园领导



Chancellor
Kim Wilcox



Provost
Cindy Larive

**Bourns College of
Engineering**
Int. Dean Sharon
Walker



**College of
Humanities, Arts
& Social Sciences**
Dean Milagros
Pena



**College of
Natural and
Agricultural
Sciences**
Dean Kathryn
Uhrich



**School of
Medicine**
Dean Deborah
Deas



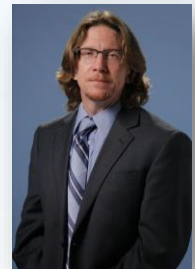
**School of Public
Policy**
Dean Anil
Deolaikar



**School of
Business**
Dean Yunzeng
Wang



**Graduate School
of Education**
Dean Thomas
Smith



RANKINGS

- **#85 among National Universities in the United States (*U.S. News & World Report*, 2019)**
- **#35 among Best Public Universities in the United States (*U.S. News & World Report*, 2019)**
- **#34 Public Engineering School in the United States (*U.S. News & World Report*, 2019)**
- **#28 among National Universities in the United States (*Washington Monthly Magazine*, 2018)**
- **#32 Best Colleges For Your Money in the United States (*Money Magazine*, 2018)**

HIGH RANKINGS 华盛顿周刊公立大学排名



#13 Among Public National Universities
#21 Among National Universities

Top 15 Public National Universities

- 1 Texas A&M University – College Station
- 2 University of California – San Diego
- 4 University of Washington – Seattle
- 5 University of California – Davis
- 6 Utah State University
- 7 University of California – Berkeley
- 8 University of California – Los Angeles
- 9 CA State University – Fresno
- 10 University of Florida
- 11 VA Polytechnic Inst.& State University
- 12 University of California – Irvine
- 13 University of California – Riverside**
- 14 University of North Carolina – Chapel Hill
- 15 Washington State University

HIGH RANKINGS 财富杂志最佳大学排名



#15 Among Public Colleges

#29 Among All Colleges

Top 15 Public Colleges and Universities

- 1 CUNY Bernard M Baruch College
- 2 University of Michigan – Ann Arbor
- 4 University of California – Berkeley
- 5 University of California – Los Angeles
- 6 University of California – Davis
- 7 University of Virginia – Main Campus
- 8 University of Washington – Seattle Campus
- 9 Georgia Institute of Technology – Main Campus
- 10 University of Florida
- 11 University of Maryland – College Park
- 12 University of Illinois – Urbana-Campaign
- 13 Virginia Polytechnic Institute and State Univ
- 14 The College of New Jersey
- 15 **University of California–Riverside**

HIGH RANKINGS 泰晤士高等教育世界大学排名



#4 in the U.S.
#19 in the World

Top U.S. Golden Age Universities 美国黄金时代大学排名 (Est. 1945-1966)

- 1 University of California – San Diego
- 2 University of California – Irvine
- 3 University of California – Santa Cruz
- 4 University of California – Riverside**
- 5 Brandeis University
- 6 University of Illinois – Chicago
- 7 Stony Brook University
- 8 University of South Florida
- 9 SUNY – Binghamton
- 10 University of Maryland – Baltimore

A LEADER IN INNOVATION

全美创新型大学联盟创始成员



RIVERSIDE, CA

CITY OF ARTS AND INNOVATION

加州河滨市, 艺术与创新之城

Diversity Driven 多元社区



Culturally Centered 文化融合



Community Focused 以人为本



**#1 Intelligent Community
of the Year 世界最智能社区**

Intelligent Community Forum

**#2 Hotspot for tech in the U.S.*
美国最热门科技创新区域**

**#6 Happiest place in the U.S.
for young professionals*
美国年轻人最开心城市**

*Source: leading national business magazine

BE PART OF THE BOURNS COMMUNITY

请加入我们的伯恩斯工程学院大家庭

STRONG NATIONAL RANKING & RECOGNITION

世界级的排名与荣誉



No. 38
among public
engineering colleges
全美公立大学排名



No. 30
in the world for
physical & engineering
世界工程与物理学科排名



Top 5
among public
engineering colleges
全美公立工程学院学生
种族多元化排名

CSRankings.org



No. 17
in computer science
programs
计算机系排名



Curricula with technical depth and diversity
学术严谨及多元化合一的综合课程教育



World-class research faculty with
commitment to teaching
世界著名研究型教授专注于教学



Small class sizes for a personal learning
environment 小班制教学创造个性化学习环境



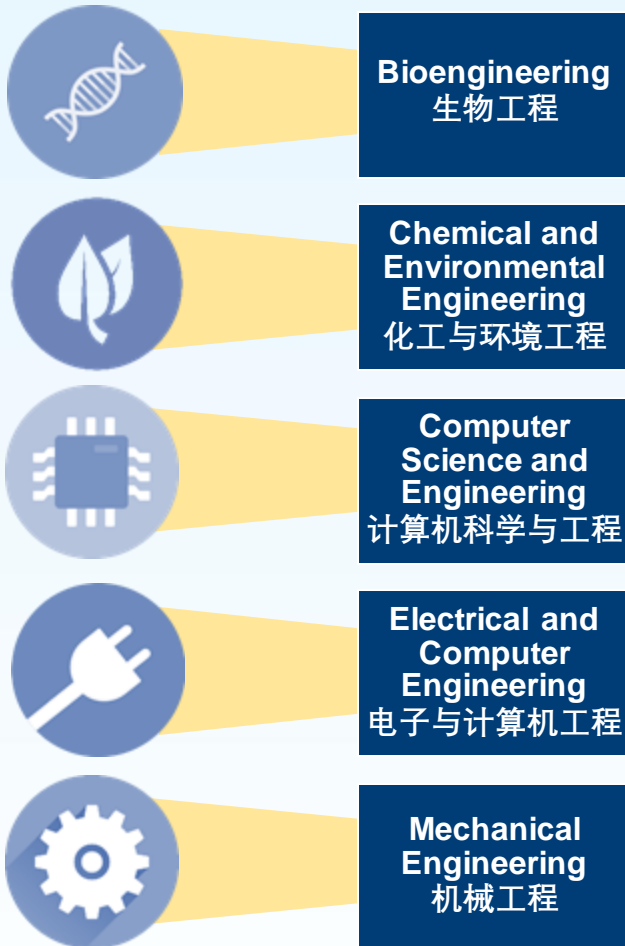
Opportunities for leadership skills
培养学生个人领导力机会



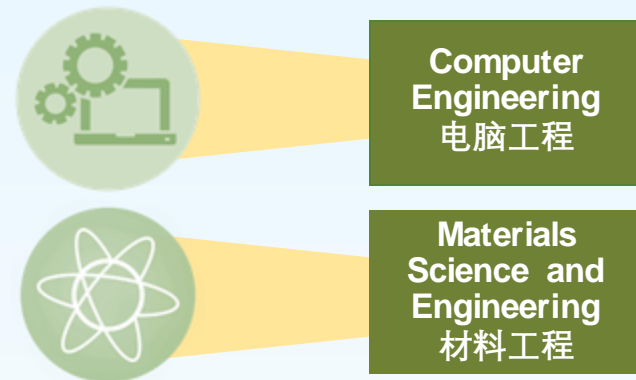
Preparation for next step – degree or career
为迎接未来工作或高等学位做准备

OUR SPECIALIZATIONS 我们的专业领域

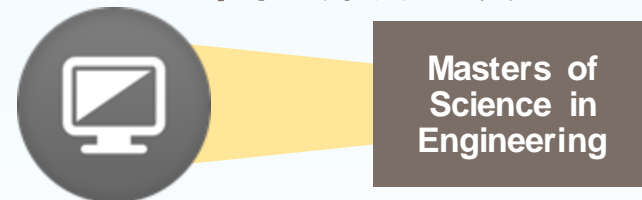
5 Departments 五个科系



2 Programs 两个交叉学科



1 Online Master's Program 一个在线硕士项目



LEADERS IN ENGINEERING EDUCATION

全球工程教育领导者



Best
Engineering
Schools in U.S.
美国最佳工程学院

No. 61

Bioengineering
生物工程

No. 72

Chemical
Engineering
化学工程

No. 43

Computer
Engineering
电脑工程

No. 55

Electrical
Engineering
电子工程

No. 59

Environmental
Engineering
环境工程

No. 48

Materials
Science &
Engineering
材料工程

No. 69

Mechanical
Engineering
机械工程

No. 70

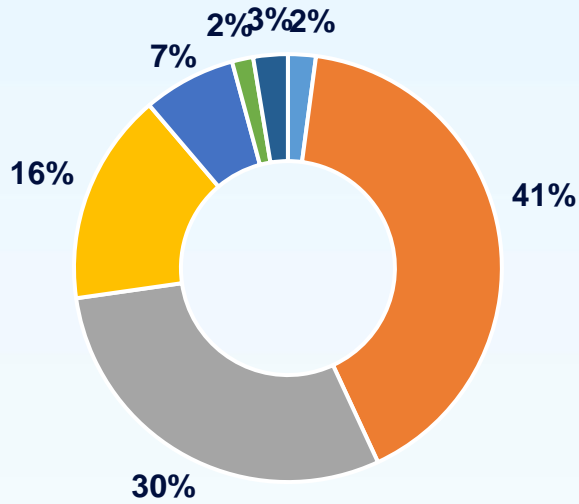
Master of
Science in
Engineering
Online 在线硕士

No. 56
First time
ranked

EXPERIENCE DIVERSITY 体验多元化校园

UNDERGRADUATE STUDENTS

本科学生

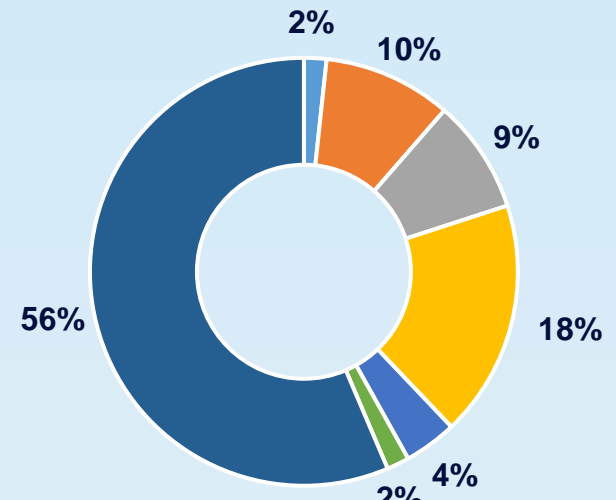


- Black or African American
- Asian
- Hispanic or Latino
- White
- Two or More Races
- Unknown
- International

2017: 2,588 students

GRADUATE STUDENTS

研究生



- Black or African American
- Asian
- Hispanic or Latino
- White
- Two or More Races
- Unknown
- International

2017: 834 students

AWARD WINNING FACULTY

世界著名的教授

125
FACULTY
MEMBERS
全职教授

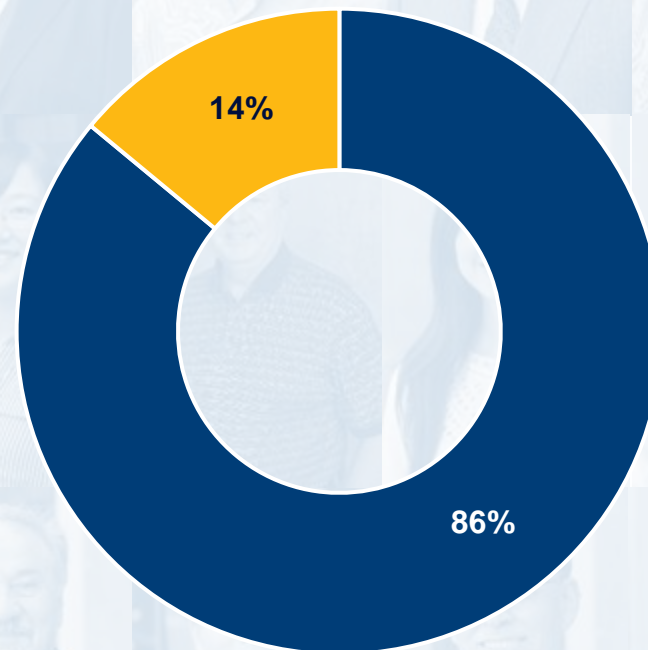


100+
Fellows of Professional Societies
超过100名工程专业学会会士

65+
National Foundation/Junior
Faculty Awards
65名美国自然科学基金会杰出青年教授奖

Highest number
of active NSF CAREER awards
among all UC campuses
加州大学各分校中杰青获奖人数最多

FACULTY/教授



■ Male

■ Female

DRIVEN BY RESEARCH 研究中心驱动创新

9

MAJOR RESEARCH CENTERS

九个主要研究中心

Center for Environmental
Research and Technology
(CE-CERT)
环境研究与技术中心

Southern California Initiative
for Solar Energy
(SC-RISE)
南加州太阳能计划

Winston Chung Global
Energy Center
(WCGEC)
温斯顿全球新能源中心

Center for Nanoscale Science
and Engineering
(CNSE)
纳米材料科学工程中心

Center for Research and
Intelligent Systems
(CRIS)
智能系统研究中心

Center for Ubiquitous
Communication by Light
(UC-LIGHT)
可见光通信研究中心

Phonon Optimized
Engineered Materials
(POEM)
声子优化材料研究中心

Center for Advanced
Neuroimaging
(UCR CAN)
高级神经影像研究中心

COMING SOON!
Center for Research and
Education in Cyber Security
and Privacy (CRESP)
网络安全与隐私研究教育
中心 (即将成立)

CENTER FOR ENVIRONMENTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY

环境研究与技术中心(CE-CERT)



01

Renewable Fuel
Development &
Energy Management

02

Vehicle, Technology
& Combustion
Optimization



05

Exposure &
Health Impacts

03

Transportation Systems:
Vehicle &
Infrastructure

04

Pollution Formation
in the Atmosphere

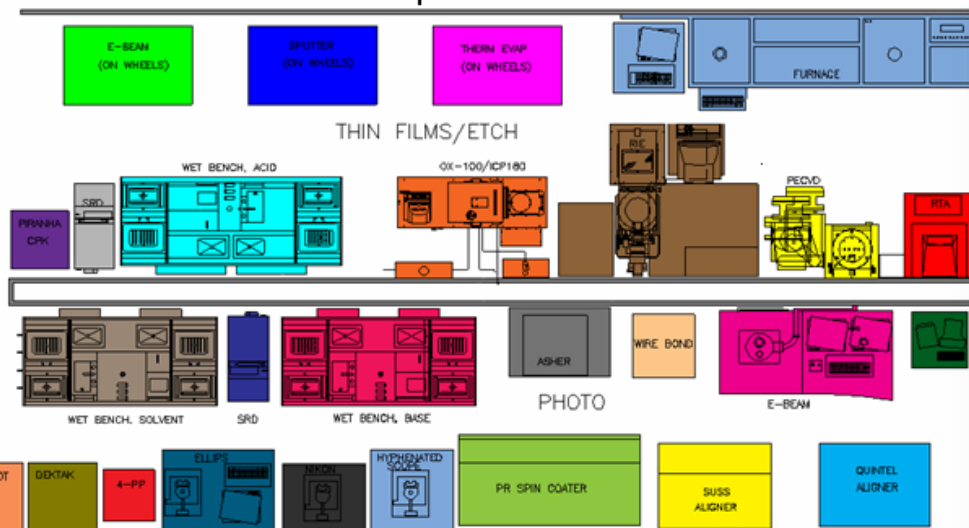
CENTER FOR NANOSCALE SCIENCE AND ENGINEERING

纳米材料科学工程中心(CNSE)

INTERDISCIPLINARY RESEARCH

交叉学科研究平台

- One research cleanroom
一座研究型无尘实验室
- One teaching cleanroom
一座教学型无尘实验室
- 10,000 square feet of class 100/1,000 cleanroom space
一万平方英尺100/1000级无尘实验室面积



CENTER FOR ADVANCED NEUROENGINEERING

高级神经影像研究中心(UCR CAN)

Enhancing our understanding of:

专注于以下课题的研究方向:

- Parkinson's Disease 帕金森病
- Alzheimer's Disease 阿尔兹海默病
- Lou Gehrig's Disease 卢格里克病
- Depression 忧郁症
- Language Pathways 语言障碍
- Prenatal Alcohol Exposure 孕期接触酒精

For early prevention and treatment
有效的提早预防和治疗



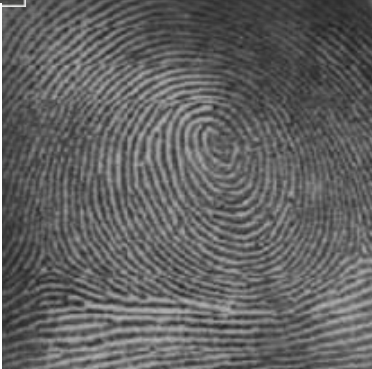
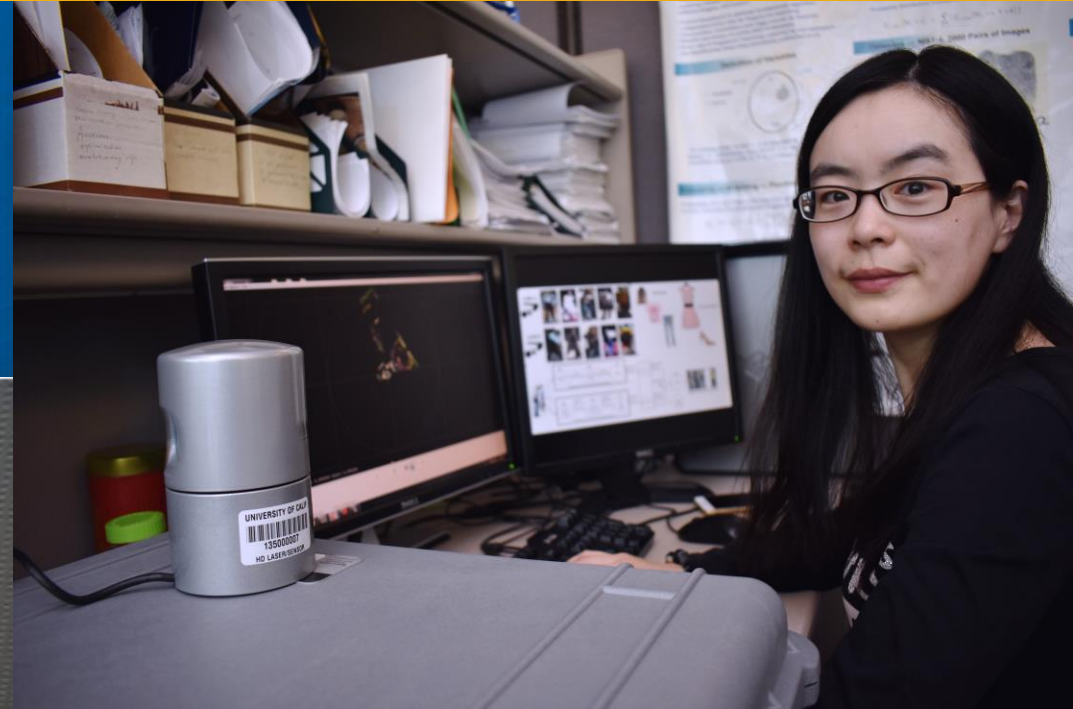
3 Tesla Siemens Prisma Magnetic Resonance Imaging (MRI) 全新西门子3T磁共振成像系统

- 13-ton imaging scanner 13吨影像扫描仪
- High-end, research grade system 高端研究级系统
- Maps and assesses brain activity and visualizes the deep brain structure 定位评估大脑活动并可视化深层脑部结构

CENTER FOR RESEARCH IN INTELLIGENT SYSTEMS

智能系统研究中心(CRIS)

Center for Research in Intelligent Systems



CENTER FOR UBIQUITOUS COMMUNICATION BY LIGHT

可见光通信研究中心(UCLIGHT)

THREE FOCUS AREAS ON LED LIGHTING:

针对LED光源三个主要研究方向

- Efficient lighting 照明的效能性
- Communication 通信功能
- Navigation 定位功能

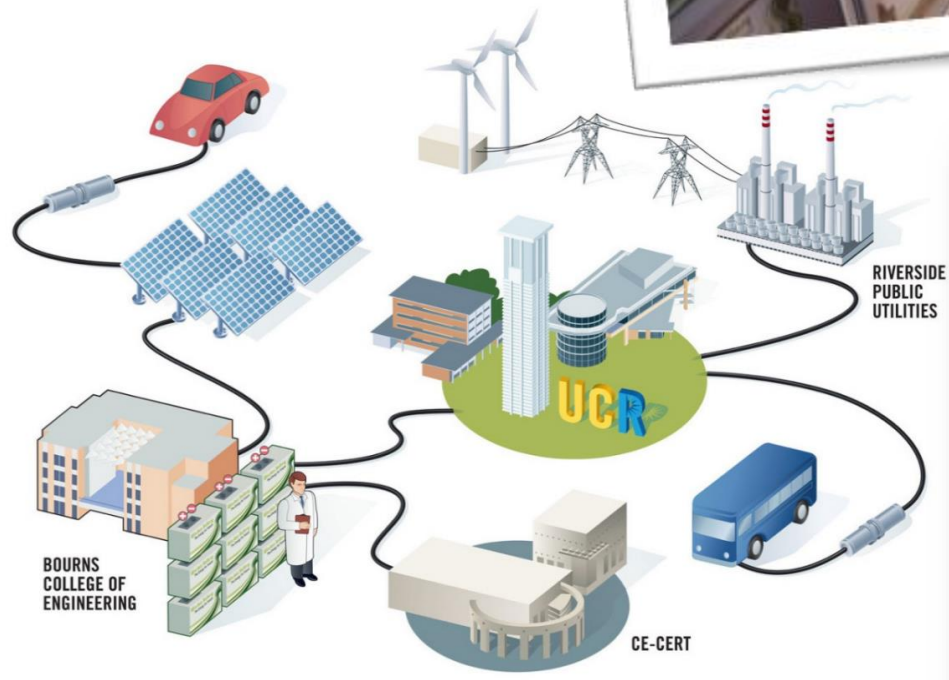


Creating new technological innovations, economic activity and energy savings benefits
创造新的物联网科技创新，经济而节能的新型通信方式



SUSTAINABLE INTEGRATED GRID INITIATIVE

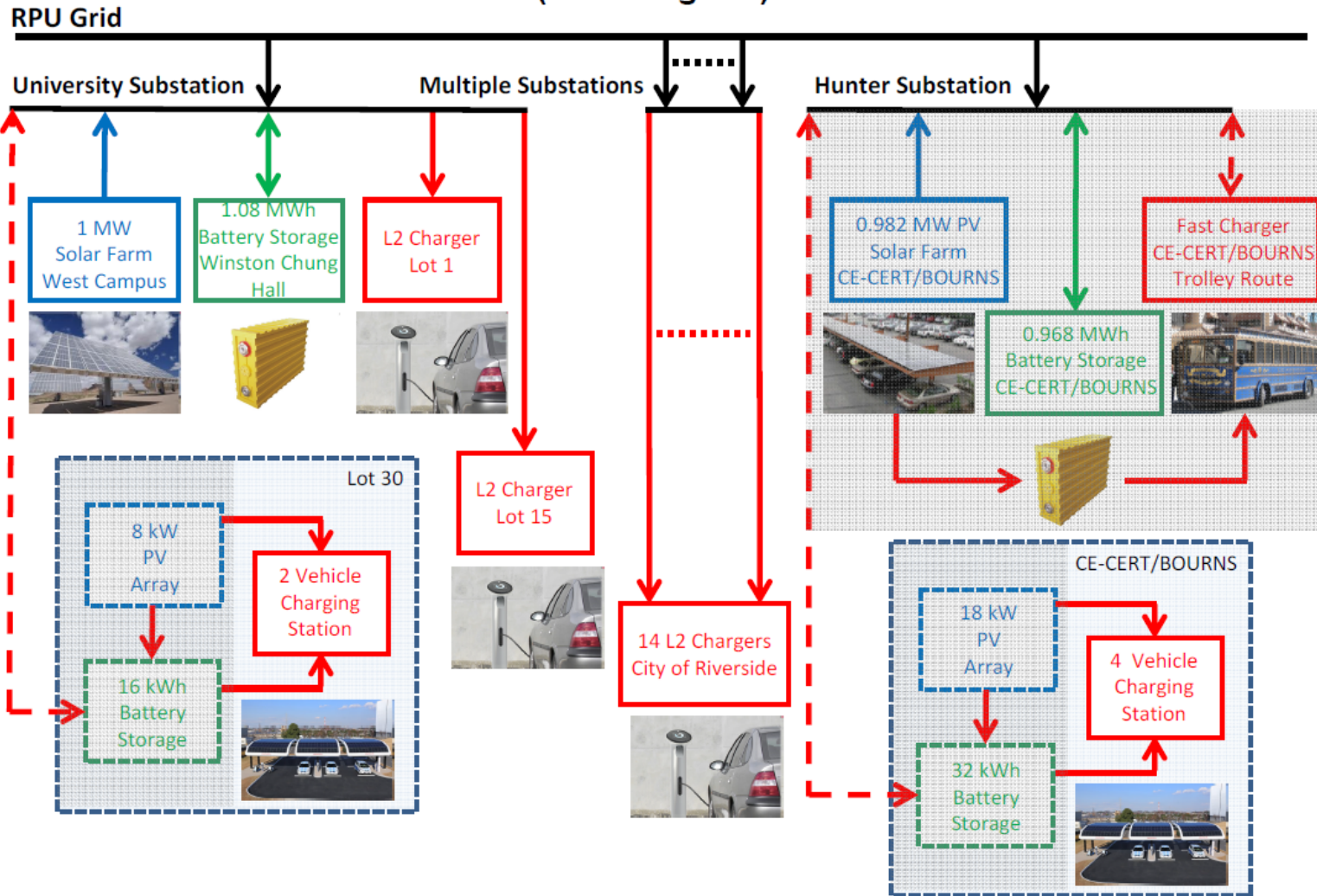
可持续智能电网整合计划(SIGI)



SUSTAINABLE INTEGRATED GRID INITIATIVE

可持續智能電網整合計劃(SIGI)

Citiwide Grid Connected Smartgrid Testbed System (Line Diagram)



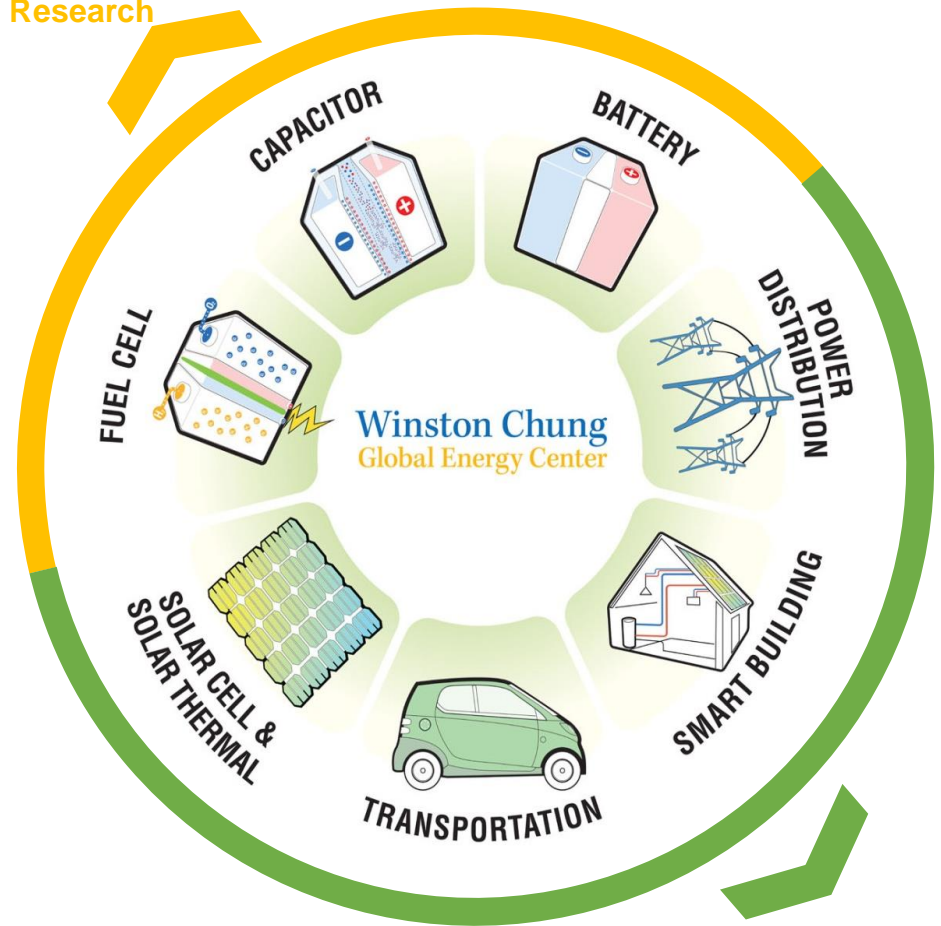
WINSTON CHUNG GLOBAL ENERGY CENTER

温斯顿全球新能源中心(WCGEC)

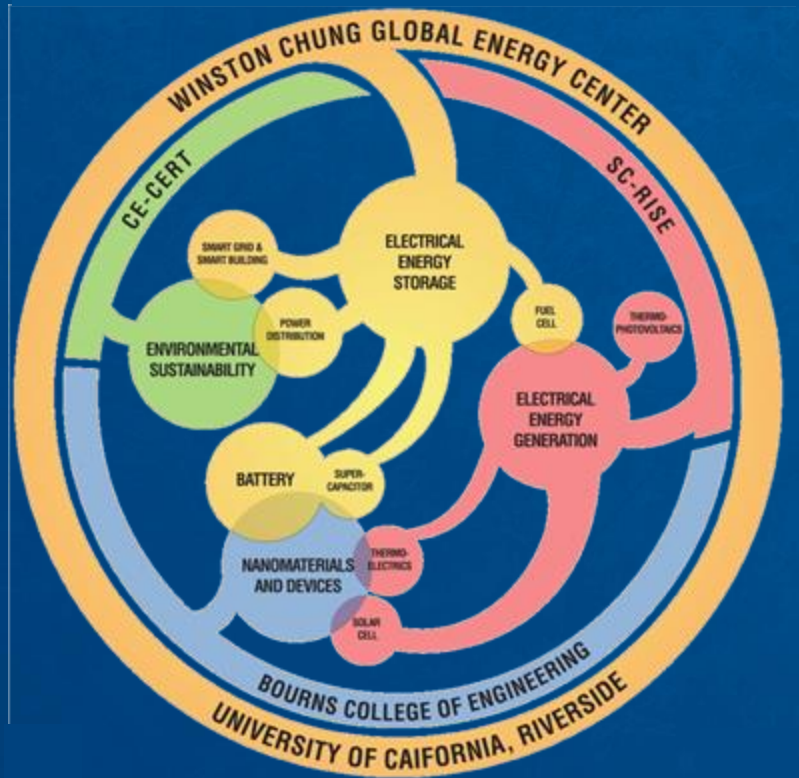


Winston Chung
Global Energy Center

On-Campus
Research



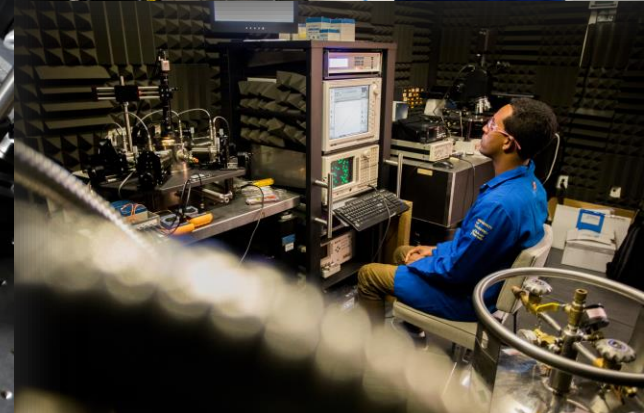
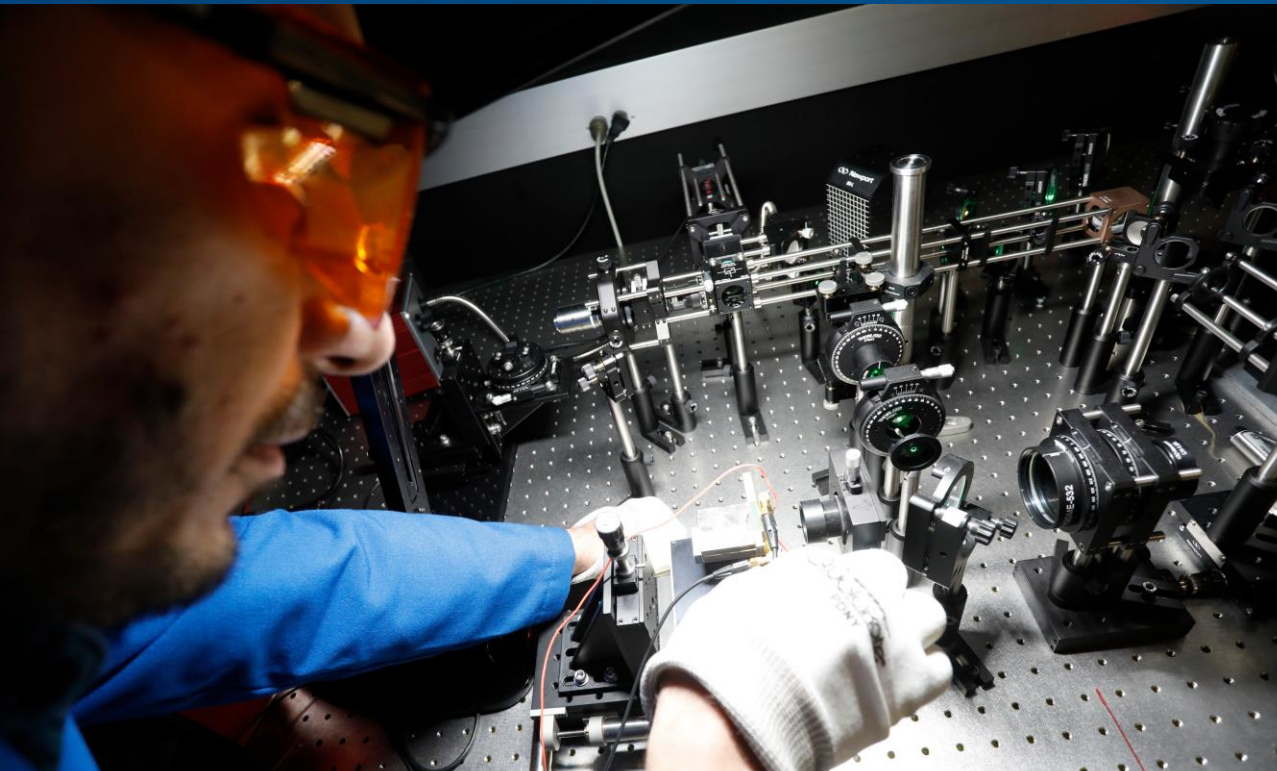
CE-CERT
Research



PHONON OPTIMIZED ENGINEERED MATERIALS(POEM)

声子优化材料研究中心

- Raman spectroscopy 拉曼光谱学
- Brillouin – Mandelstam spectroscopy 布里渊 - Mandelstam 光谱学 (BMS)
- Measurements of thermal properties 热性能测量
- Composite synthesis 复合材料合成
- Testing thermal interface materials 测试热界面材料



THE GPP-E PROGRAM 研究生预备项目

GPP-E Program

Additional Options Based on Eligibility

3

+

1

+

X

Years 1-3
大一至大三

3 years of study at home university

三年在国内大学完成

Year 4
大四

6 weeks intensive English prep course
6周暑期GRE/英文集训
One-year senior class (36 units)一年大四课程

- Senior Design
毕业设计
- Engineering Coursework
工程科目
- Undergraduate Research
本科研究
- In-Lab Opportunities
实验机会

3 + 1 + 1
Master's Degree
+硕士学位

With comprehensive examinations
选择考试毕业

3 + 1 + 2
Master's Degree
+ Research
硕士学位+科研

With year of research with thesis defense
选择研究课题答辩毕业

3 + 1 + 5
Ph.D. Degree
博士学位

Ph.D. Degree
硕博连读学位

Graduated 200 students since 2013
13年至今已毕业200名学生

AFFORDABLE EDUCATION

高性价比的教育项目

GPP-E Program

Additional Options Based on Eligibility

3

+

1

+

X

Years 1-3
大一至大三

Year 4
大四

3 + 1 + 1
Master's Degree
硕士学位

3 + 1 + 2
Master's Degree
+ Research
硕士学位+研究

3 + 1 + 5
Ph.D. Degree
博士学位

\$39,516

(3 quarters, international)
按普通国际学生学费计算

\$27,500

\$47,440

*8 units FREE!
大四期间可预修8个研究生学分

\$74,044

*8 units FREE!
大四期间可预修8个研究生学分

\$27,500

Ph.D. students are
fully funded
博士学生全部
全额奖助学金

SAVE
\$12,016

compared to
international student
tuition
与普通国际学生学费相比

SAVE
\$18,680

SAVE
\$18,680

SAVE
\$12,016 +
\$250,000
Fellowship

Graduated 200 students since 2013
13年至今已毕业200名学生

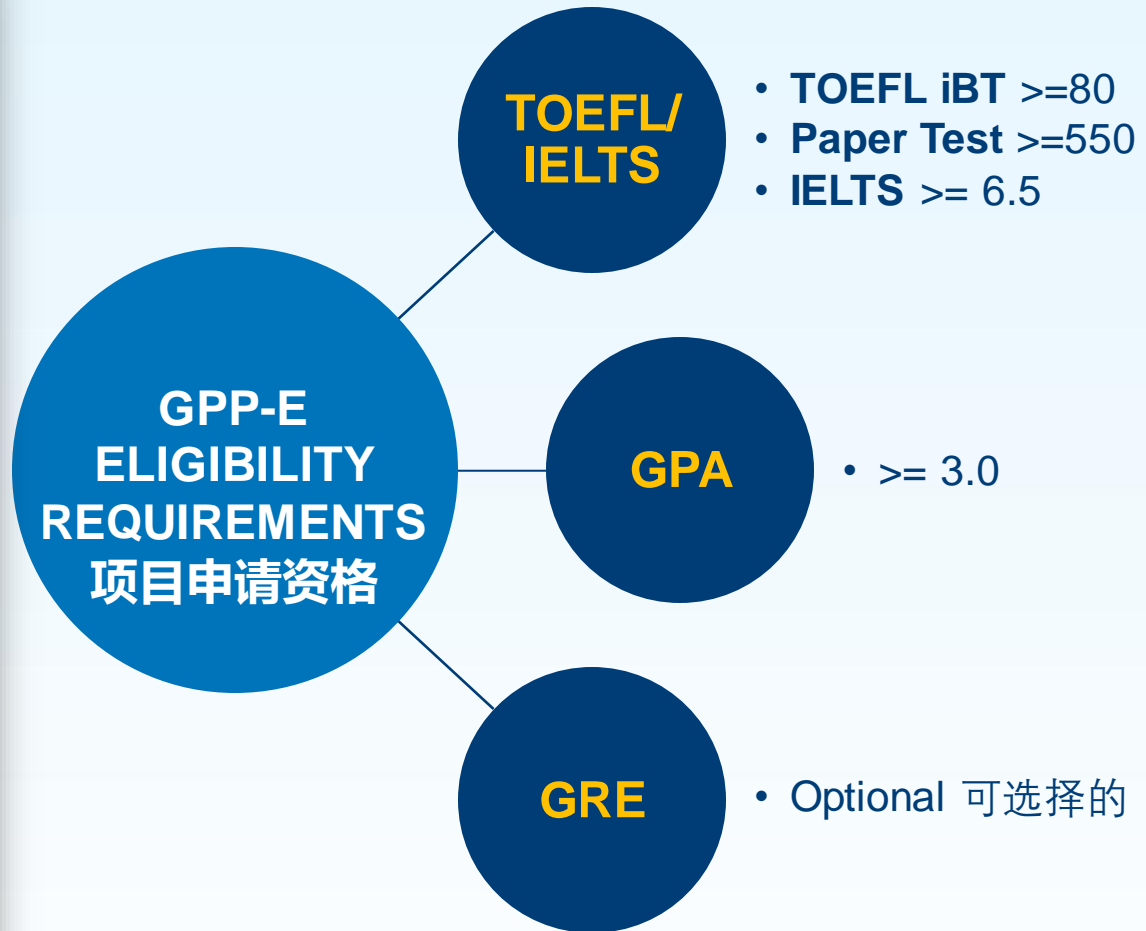
OUR PARTNERS 合作高校



24
PARTNER
UNIVERSITIES



WHO CAN APPLY? 申请资格



AN EXPERIENCE UNLIKE ANY OTHER

与众不同的项目体验

Reduced tuition
学费折扣

Faculty + staff
advisors
专职辅导教授和
辅导员老师

Guaranteed seats
保证课程席位

Nine major
options
九个专业可选

Advanced
Certificate in
Engineering
offering
高级工程证书

Available for OPT
(work after graduation
for up to 29 months)
毕业后可申请最长29个
月的实习签证

Research with top
engineering
faculty
在世界著名工科
教授指导下进行
课题研究

U.S. cultural and
educational
experience
体验美国教育与
文化氛围

HANDS-ON LEARNING

实践性学习

SENIOR DESIGN PROJECTS 本科毕业设计项目

OVERVIEW 概览

- Faculty assigned teams
教授分组
- 4-5 students per team
4-5人一组
- Each member with assigned duties
每人不同分工
- Weekly progress meeting
每周展示最新进展

TEAMWORK 团队

- Weekly team meeting
每周小组组会
- Teamwork to complete the design
团队协作完成设计
- Assign work based on student's strength and work together
合理分工，互帮互助

DESIGN REQUIREMENTS 设计要求

- Faculty mentored
教授亲自把关
- Graded projects
同成绩直接挂钩
- Final oral and poster presentation
期末口述与墙报报告
- Written report
书面报告

Year-long faculty mentored senior design project
在教授指导下一年内完成的毕业设计项目



STUDENT PROJECTS

学生项目



STUDENT LIFE

课外生活



GAIN RESEARCH EXPERIENCE

获得本科期间研究经历

UNDERGRADUATE RESEARCH

本科研究

- Faculty mentored in-lab **experience**
教授亲自指导的实验室研究经历
- Empowers students in **hands-on** learning
增强学生动手学习能力
- Provides effective **career preparation** and promotes interests in graduate education
提供有效的就业准备并增强读研兴趣
- **Develops** critical thinking, creativity, problem solving, self-confidence, and intellectual independence 培养批判性思维，创造力，解决问题能力，自信心和独立思考
- Promotes an **innovation-oriented culture**
推广创造思维环境
- **Collaborates** with others and work effectively as part of a team
有效的与他人合作及团队协作能力
- Applies concepts learned in coursework to **“real-life” situations**
将课堂中所学应用到实际生活中
- **Publish** on peer reviewed journal as undergraduate students
作为本科生在专业学术期刊上发表文章



HOME AWAY FROM HOME

让你找到家的感觉

TOP 100 SAFEST U.S. COLLEGES 全美前100所最安全校区

UC Police Department 加大校园警察局

- Housed on campus 校园内
- 24 hours a day 全天候服务

Campus Escort Service 校园护送服务

- Phone call pairs student with an esc 电话要求学生护送服务
- Accompanies them to destination 护送至需要到达目的地

Point-2-Point Shuttle 点对点班车

- Safe, secure transportation from campus to off-campus homes 安全可靠的校园内到校外宿舍直通车

Campus Emergency Notification System 校园安全紧急报警系统

- Rapid-automated notifications to mobile devices 迅速自动移动端通知突发情况



INTERNATIONAL VILLAGE 国际学生村

- Globally minded, all-inclusive community 国际化包容环境
- Individual space and shared living rooms 个人独立或分享房间
- Specialized workshops and activities 定期举办各种活动

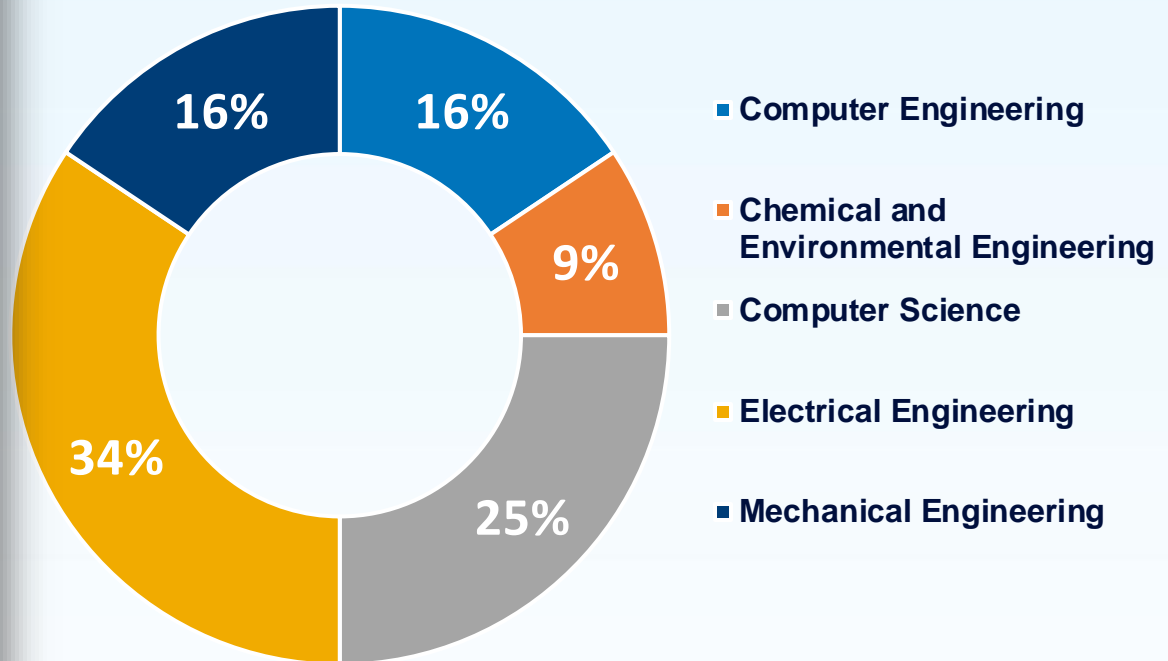


TRAINING ALL GPP-E STUDENTS 工程科目全覆盖



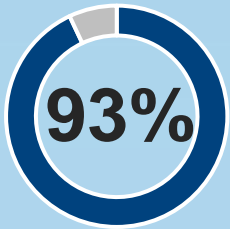
AREAS OF STUDY 科目选择

2016-17

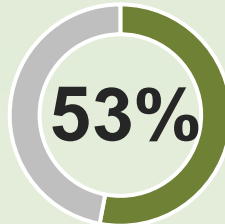


NEXT GENERATION ENGINEERS

跨时代的工程师



Entered top
100 graduate
schools



UNIVERSITY OF CALIFORNIA
UC RIVERSIDE

UCLA **UC San Diego**

Oregon State
UNIVERSITY **OSU**

Northwestern
University



NUS
National University
of Singapore

UF | UNIVERSITY of
FLORIDA



BOSTON
UNIVERSITY

COLUMBIA
UNIVERSITY

Imperial College
London



USC



香港大學
THE UNIVERSITY OF HONG KONG



ATM | **TEXAS A&M**
UNIVERSITY.



Northeastern University

UMass Amherst

UT DALLAS



UCI



University of Pittsburgh



Cornell University



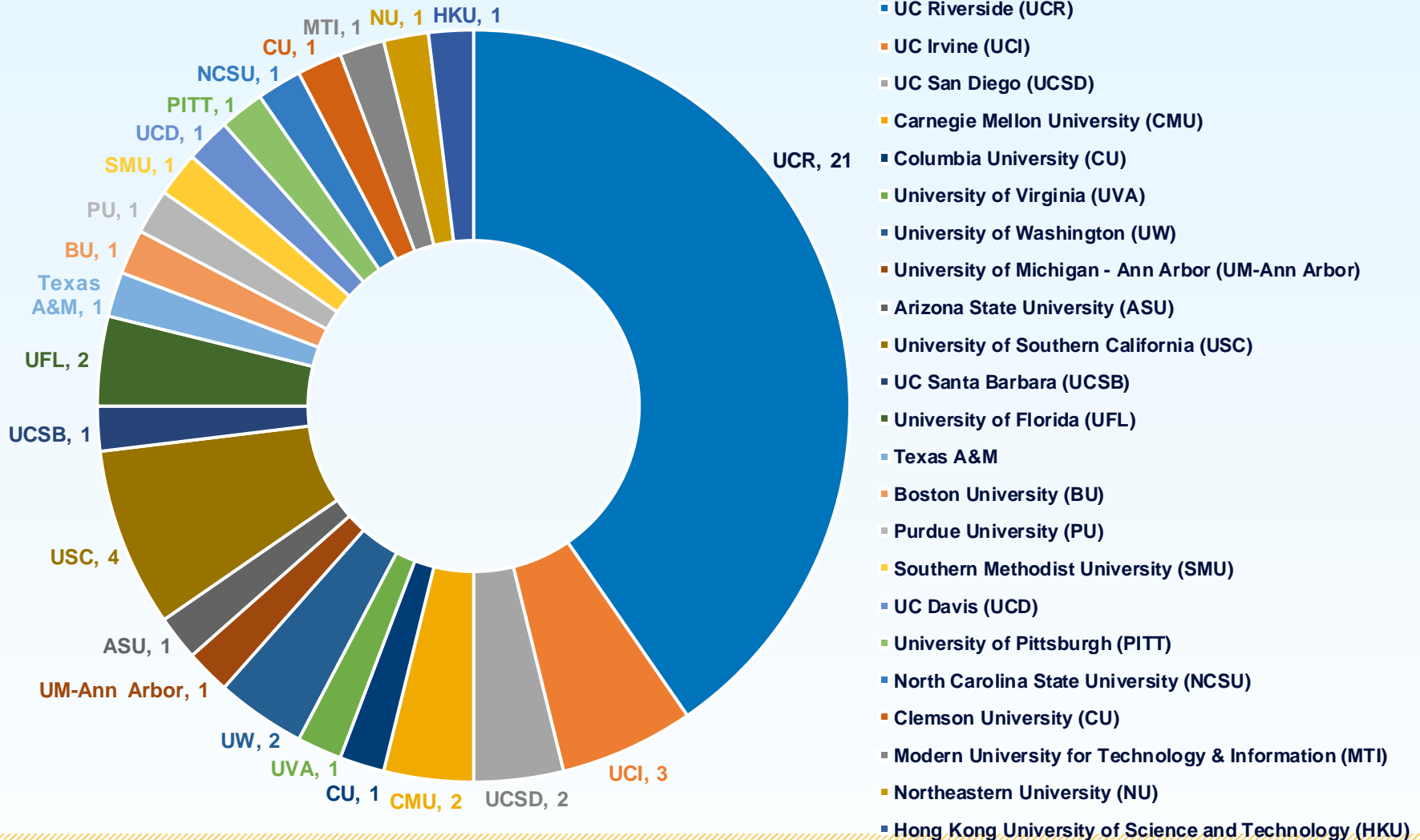
STEVENS
INSTITUTE of TECHNOLOGY
THE INNOVATION UNIVERSITY

THE OHIO STATE
UNIVERSITY

GPP-E GRADUATE ACCEPTANCES

研究生申请录取情况

2016-17: 23 CAMPUSES



3+1+ (硕博) 项目 学生 申研 成果 2013-2016

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
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
曹曲曲	华中科技大学	电子工程	加州大学圣地亚哥分校	2013
肖明铭	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2013
刘畅	哈尔滨工业大学	机械工程	西北大学	2013
董虹序	天津大学	化学工程	弗吉尼亚大学	2013
雷霞玥	广东工业大学	机械工程	南加州大学	2013
刘诗君	广东工业大学	计算机科学	奥克兰大学	2013
朱孝博	浙江工业大学	化学工程	加州大学河滨分校PhD	2013
李棠玉	东华大学	环境工程	悉尼大学	2014
高元其	东华大学	电子工程	加州大学河滨分校PhD	2014
蒋振宁	东华大学	计算机科学	新南威尔士大学	2014
傅哲	东华大学	计算机科学	波士顿大学	2014
刘屹	华中科技大学	机械工程	佛罗里达大学	2014
钱隆宸	华中科技大学	机械工程	加州大学河滨分校	2014
柯彦庭	华中科技大学	机械工程	匹兹堡大学	2014
彭伟汉	华中科技大学	环境工程	加州大学河滨分校PhD	2014
刘俊泽	华中科技大学	生物工程	加州大学河滨分校	2014
梁维桐	华中科技大学	电子工程	俄亥俄州立大学	2014
侯博文	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
马超云	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
余冬冬	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
邓思语	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
马涓	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
姚远	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
赵宇尘	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
徐子雅	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
王超	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校PhD	2014
史文昊	华中科技大学	电子工程	加州大学河滨分校PhD	2014
朱华轩	华中科技大学	电子工程	南加州大学	2014
戴禾	华中科技大学	电子工程	莱斯大学	2014
雷杜	华中科技大学	计算机科学	加州大学河滨分校	2014
高兴尧	哈尔滨工业大学	材料工程	德州农工大学全奖	2014
盖昊	哈尔滨工业大学	电子工程	加州大学圣地亚哥分校	2014
陈芳钗子	广东工业大学	化学工程	哥伦比亚大学	2014
元智敏	浙江工业大学	材料工程	德州农工大学PhD	2014
李辉	浙江工业大学	电子工程	马萨诸塞大学安姆斯特分校	2014
王津航	浙江工商大学	计算机科学	浙江大学PhD	2014
陈里	深圳大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
郑灿霖	深圳大学	电子工程	南加州大学	2014
郑灿霖	深圳大学	电子工程	南加州大学	2014
王梦斐	西安交通大学	电子工程	加州大学河滨分校	2014
田昊	西安交通大学	电子工程	加州大学河滨分校PhD	2014
刘予琪	西安交通大学	电子工程	帝国理工学院PhD	2014

3+1+ (硕博) 项目 学生 申研 成果 2013-2016

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
夏凯睿	华中科技大学	机械工程	加州大学河滨分校PhD	2015
方舒杨	华中科技大学	机械工程	哥伦比亚大学PhD	2015
赵若衡	华中科技大学	材料工程	加州大学河滨分校	2015
乐晨	华中科技大学	环境工程	加州大学河滨分校PhD	2015
陈楚晓	华中科技大学	环境工程	史蒂文森理工学院	2015
黄奇鑫	华中科技大学	电子工程	南加州大学	2015
刘畅	华中科技大学	电子工程	卡耐基梅隆大学	2015
吴桐	华中科技大学	电子工程	纽约大学	2015
寿开成	华中科技大学	计算机科学	加州大学河滨分校	2015
黄悠悠	华中科技大学	计算机科学	纽约大学	2015
郑心竹	哈尔滨工业大学	材料工程	德州农工大学PhD	2015
刘若谷	广东工业大学	计算机科学	荷兰皇家理工学院	2015
成岚	武汉工程大学	环境工程	北卡州立大学	2015
任昶旭	浙江工业大学	化学工程	加州大学河滨分校PhD	2015
沈玉	浙江工业大学	化学工程	加州大学河滨分校PhD	2015
陈碧	浙江工业大学	化学工程	奥勒冈州立大学	2015
余安琪	浙江工业大学	材料工程	加州大学河滨分校PhD	2015
郦王翔	浙江工业大学	材料工程	加州大学河滨分校PhD	2015
章健	浙江工业大学	材料工程	加州大学河滨分校PhD	2015
王泰峰	浙江工业大学	材料工程	加州大学河滨分校PhD	2015
陈煜	浙江工商大学	机械工程	香港大学	2015
荆轲	深圳大学	电子工程	加州大学欧文分校PhD	2015
严若珊	西北大学	生物工程	复旦大学PhD	2015
杨柳青	西安交通大学	计算机科学	加州大学河滨分校	2015
鲁思迪	西安电子科技大学	电子工程	韦恩州立大学PhD	2015
易飞	西安电子科技大学	计算机科学	加州大学河滨分校	2015
张璇	西安电子科技大学	计算机科学	南加州大学	2015
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
许铭浩	东北大学	计算机科学	加州大学河滨分校	2016
秦原	东华大学	电子工程	加州大学欧文分校	2016
易卓颖	东华大学	电子工程	南加州大学	2016
沈童	中山大学	计算机科学	加州大学河滨分校	2016
张西桥	兰州大学	生物工程	密苏里大学	2016

3+1+ (硕博) 项目 学生申研成果 2013-2016

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

WHAT STUDENTS ARE SAYING: 学生反馈



Chang Liu 刘畅

- Mechanical Engineering at Harbin Institute of Technology 哈工大机械
- Northwestern University, M.S. 西北大学硕士
- Northeastern University, Ph.D. 东北大学博士

“The one year’s study in advance to master degree prepares us for American education system and also the culture of the new country.” 通过在读硕士之前提前一年在美国的学习深入了解到了美国的教育系统和文化。



Ququ Cao 曹曲曲

- Electrical Engineering at Huazhong University of Science and Technology 华中科技大学电子工程专业
- UCLA, Ph.D. 加大洛杉矶分校博士

“UCR has very nice weather and, of course, a great location advantage for your job opportunity. The school has very advanced researching equipment and facilities.” 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。



Fuyue Lei 雷馥玥

- Materials Science and Engineering at Guangdong University of Technology 广东工业大学材料工程
- USC, M.S. 南加州大学硕士

“The biggest advantage is that it has so many resources. If you know what you want, many resources are available to facilitate your success. You will not feel lonely since you will meet many classmates from all different countries.” 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。

WHAT STUDENTS ARE SAYING: 学生反馈

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。



THANK YOU 谢谢大家！



www.engr.ucr.edu



gppe@engr.ucr.edu