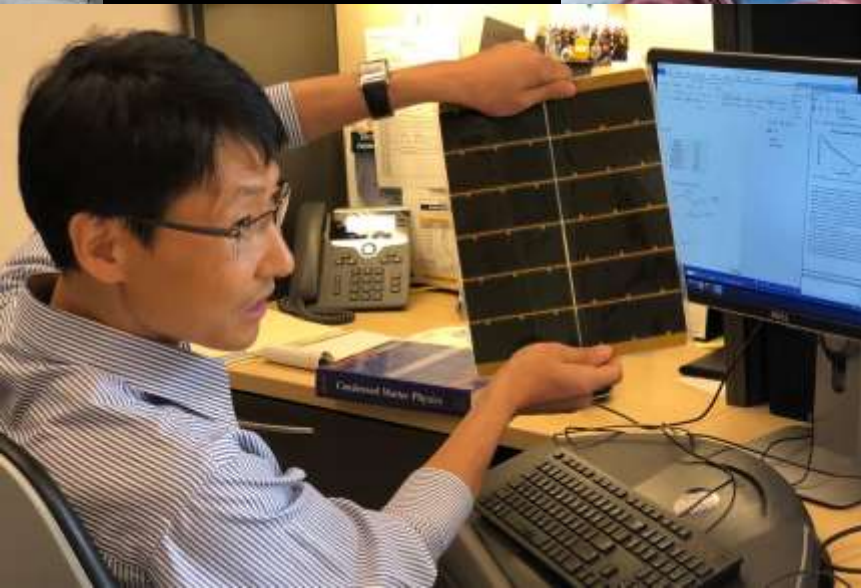




PURDUE
UNIVERSITY
NORTHWEST



普渡大学西北校区 (PNW)

普渡大学西北校区, Purdue University Northwest, 简称 PNW, 是印第安纳州第五大公立大学, 位于芝加哥附近并临靠印第安纳州沙丘国家公园湖岸。普渡大学西北校区拥有近10000名学生和近70个本科和研究生学位课程, 与西拉法叶校区一样均接受普渡大学管理委员会管理, 并享有同样的教育教学体系。

**31 STATES &
47 COUNTRIES**

REPRESENTED BY STUDENT POPULATION



**Hammond
Campus**

Enrollment:
Approximately
10,000
STUDENTS

70+
Areas of Study
including 17 at the graduate
level

FULL-TIME
FRESHMAN STUDENTS
98%

**Westville
Campus**

ETIE 项目简介

- Engineering Training In English (ETIE) 项目创立于2006年，隶属于普渡大学西北校区 (Hammond Campus)，面向工科专业的本科生及研究生。项目发展至今，已与国内30余所高校达成长期合作关系，其中包括中南大学，北京理工大学，南京航空航天大学，华北电力大学等国内外知名院校。从2006年至今，已有超过500名优秀学生加入ETIE项目，其中70%的同学选择在PNW继续攻读研究生。

ETIE项目创始人

➤ 周谦教授 Dr. Chenn Q. Zhou

- 美国普渡大学机械学院博士生导师
- NIPSCO工程仿真杰出教授
- 可视化和模拟创新中心（CIVS）主任
- 钢铁制造数值仿真与可视化联盟主任
- ETIE 项目主任



ETIE 项目分类

➤ 本科生项目

- 3+1 本科申研直通车项目
- 4+0.5/1 本科毕业生申研直通车项目
- 一至两学期本科交流项目

➤ 研究生项目

- 1+1 研究生双学位项目
- 1+0.5/1+1 研究生双学位过渡项目
- 一至两学期在读研究生交流项目

3+1 本科申研直通车项目

- 面向就读本科三年级即将进入大四的学生。该生在其第 7 学期赴美国普渡大学西北校区进行一年的学习，每学期需完成 1 门英语，1 门毕业设计，及 2 门专业课程。满足PNW 的教学要求完成学习任务的学生，可获得中国就读高校的学分认可及ETIE项目证书。
- 项目选拔条件：
 - 1) GPA 2.5以上;
 - 2) 语言要求满足以下任意一项：英语四级高于500分或通过英语六级；托福高于70分；雅思高于6分；如因疫情原因未能参加考试者可以参加ETIE微信英语面试
- ETIE学生继续读研条件：
 - 1) ETIE期间GPA不低于3.0;
 - 2) 语言要求满足以下任意一项，免考GRE：
 - 通过ETIE 英语毕业考试;
 - 托福 80 （写作18, 口语18, 听力14, 阅读19）;
 - 雅思 6.5 （听力6.0, 阅读6.5, 写作5.5, 口语6.0）;

4+0.5/1 本科毕业生申研直通车项目

- 面向于正在读大四即将毕业的学生，可参加PNW ETIE项目一年或者半年，每学期需修1门英语，及3门研究生专业课程。ETIE期间通过ETIE英语考试，即可直申PNW研究生。
- 项目选拔条件：
 - 1) GPA 2.5以上；
 - 2) 语言要求满足以下任意一项：英语四级高于500分或通过英语六级；托福高于70分；雅思高于6分；如因疫情原因未能参加考试者可以参加ETIE微信英语面试
- ETIE学生继续读研条件：
 - 1) ETIE期间GPA不低于3.0；
 - 2) 语言要求满足以下任意一项，免考GRE：
 - 通过ETIE 英语毕业考试；
 - 托福 80 （写作18, 口语18, 听力14, 阅读19）；
 - 雅思 6.5 （听力6.0, 阅读6.5, 写作5.5, 口语6.0）。
- 学分转换：
 - ETIE期间修的研究生课程中可转4门（12学分）GPA不低于3.0的课程到普渡大学研究生课程中。

一至两学期本科交流项目

- 面向于即将进入大二、大三的学生，可参加PNW ETIE项目一年或者半年，每学期需修1门英语，及3门研究生专业课程。
- 项目选拔条件：
 - 1) GPA 2.5以上；
 - 2) 语言要求满足以下任意一项：英语四级高于500分或通过英语六级；托福高于70分；雅思高于6分；如因疫情原因未能参加考试者可以参加ETIE微信英语面试
- ETIE学生继续读研条件：
 - 1) ETIE期间GPA不低于3.0；
 - 2) 语言要求满足以下任意一项，免考GRE：
 - 通过ETIE 英语毕业考试；
 - 托福 80 （写作18, 口语18, 听力14, 阅读19）；
 - 雅思 6.5 （听力6.0, 阅读6.5, 写作5.5, 口语6.0）。

1+1 研究生双学位项目

- 面向在读研究生，申请该项目的学生需满足PNW正常研究生录取条件，在研究生第二或第三学期赴美国普渡大学西北校区进行学习。修满30学分课程且GPA不低于3.0即可能获得该普渡大学研究生学位。
- 选拔条件（按正常研究生录取条件）：
 - 1) GPA不低于3.0;
 - 2) 语言要求满足以下任意一项：
 - 托福 80 （写作18, 口语18, 听力14, 阅读19）;
 - 雅思 6.5 （听力6.0, 阅读6.5, 写作5.5, 口语6.0）。
- 学分转换：
 - 可以从国内学校和ETIE期间修的研究生课程中转4门（12学分）GPA不低于3.0的课程到普渡大学研究生课程中。

1+0.5/1+1 研究生双学位过渡项目

- 面向在读研究生，申请该项目的学生，在研究生第二或第三学期赴美国普渡大学西北校区进行学习，参加PNW ETIE项目一年或者半年，每学期需修1门英语，及3门研究生专业课程。ETIE期间通过ETIE英语考试，即可直申PNW研究生。
- 选拔条件（按正常研究生录取条件）：
 - 1) GPA不低于3.0;
 - 2) 语言要求满足以下任意一项：
 - 托福 80 （写作18, 口语18, 听力14, 阅读19）;
 - 雅思 6.5 （听力6.0, 阅读6.5, 写作5.5, 口语6.0）。
- ETIE学生继续读研条件：
 - 1) ETIE期间GPA不低于3.0;
 - 2) 语言要求满足以下任意一项，免考GRE：
 - 通过ETIE 英语毕业考试;
 - 托福 80 （写作18, 口语18, 听力14, 阅读19）;
 - 雅思 6.5 （听力6.0, 阅读6.5, 写作5.5, 口语6.0）。
- 学分转换：
 - 可以从国内学校和ETIE期间修的研究生课程中转4门（12学分）GPA不低于3.0的课程到普渡大学研究生课程中。

一至两学期在读研究生交流项目

- 该项目面向于在读研究生，在研究生第二或第三学期赴美国普渡大学西北校区进行学习一至两学期，每学期需修1门英语，及3门研究生专业课程。
- 项目选拔条件：
 - 1) GPA 2.5以上；
 - 2) 语言要求满足以下任意一项：英语四级高于500分或通过英语六级；托福高于70分；雅思高于6分；如因疫情原因未能参加考试者可以参加ETIE微信英语面试
- ETIE学生继续读研条件：
 - 需满足ETIE申请PNW研究生录取要求（请见上文）。

ETIE 校友数据

- 584 名学生
- 581 students received ETIE Certificates in AY 2006-2020
- 70% 继续攻读PNW硕士学位
 - 75% 的学生在PNW硕士期间获得TA/RA工作机会
- 40+ 学生继续攻读Ph.D.
- 120+ 学生工作于美国企业
- 310+ 学生工作于中国企业
- ETIE学生获得诸多种类的研究经费及比赛奖项
- ETIE学生参加多方向的国际学术研究会议并发表文章

项目优势

1. 签证类型为F1学生签（入学PNW研究生后只需更换I-20，无需再次签证）；
2. ETIE期间通过ETIE英语毕业考试，即可免考雅思、托福及GRE申请PNW研究生项目；
3. 普渡大学西北校区研究生优先录取；
4. 申请过程简化（凭四六级即可申请本项目）；
5. 免考GRE；
6. 学校提供各种研究生工作职位，入职后可免学费；
7. 最佳工程类项目排名名列前茅；
8. 先进的实验室设施及丰富的研究资源；
9. 国际知名教授和研究中心；
10. 本科生毕业设计为知名企业、工厂相关项目；
11. CIVS与多个企业及工厂密切联系，学生有机会接触实际工业项目；
12. 出色的实践体验及校园工作机会；
13. 拥有参加国际比赛的机会；
14. 坐落于大芝加哥都市圈，地理位置优越；
15. 公立大学，学费相对较低。

Campus Life



Living on Campus - University Village

- Four-bedroom apartments
- Private bedroom
- Full kitchens with Microwave
- Supervision by Resident Assistants
- 5 minutes walk to classes
- Recreation, TV room, music room
- Laundry room



ETIE Outcomes

Examples of other universities where ETIE students are studying for PhD or Master degrees:

- Arizona State University
- Columbia University
- Duke University
- Harvard University
- Illinois Institute of Technology
- Michigan University
- North Carolina State University
- Northeast University
- Purdue University West Lafayette
- Texas A&M University
- The State University of NY at Buffalo
- University of South California
- University of North Carolina
- University of California at Davis
- University of Iowa
- University of Utah
- University of Pennsylvania
- Waseda University
- The University of Tokyo
- Nanyang Technological University
- GISMA Business School, Germany
- RWTH Aachen, Germany
- University College London
- Carnegie Mellon University
- University of Florida
- Northwestern University

Outstanding ETIE alumni who are pursuing a PhD or master's degree in other universities:

- Ziang Zhang(2006):PHD at North Carolina State University (2009-2013)
- Zhengpeng Zhao(2006): PHD at Purdue University (2010-2014)
- Xiaoyan Xu(2007): PHD at Illinois Institute of Technology (2008-2012)
- Dong Fu(2007): PHD at Purdue University (2009-2013)
- Dezhi Zheng(2008): PHD at Texas A&M University (2011-2016)
- Chencheng Wu(2008): PHD at Purdue University (2009-2013)
- Boyang Li(2008): MS at University of South California (2009-2011)
- Jingjing Yang(2009): PHD at George Washington University(2012-2016)
- Xuesi Wang(2009): MS at Columbia University (2010-2012)
- Zhong Ren(2009): MS at Duke University (2010-2012)
- Yun Wang(2010): PHD at Carnegie Mellon University (2012-2017)
- Yiran Yang(2012): PHD at University of Illinois at Chicago (2014)
- Yuntian Ge(2012): PHD at University of Illinois at Chicago (2014)
- Tiantian Zeng(2013): PHD at Kentucky University (2013)
- Xiaowen Zhan(2013):PHD at Kentucky University (2013)
- Yuxuan Chen(2014) : PHD at University of Florida (2015-present)
- Haibo Ma(2016): PHD at Purdue University (2016-present)
- Jitao Zhang(2017): PHD at University of Birmingham (2020-present)

ETIE Outcomes

Examples of companies where ETIE students are employed at the U. S:

- Apple
- Microsoft, US
- Accenture, Minneapolis, Minnesota
- Bank of America, New York
- Cisco Systems, San Francisco
- Goldman Sachs
- Interactive Network Technologies, Chicago
- Richton Pactera, Seattle
- Illinois Tool Works, Illinois
- Corning, NY
- Improvement Interactive, AZ
- Interactive Network Technology, Chicago
- Cisco Francisco, US
- LSI Corporation, San Francisco
- Livex Lighting, INC, NJ
- Let's Order Now, New York
- Niama Reisser, Ohio
- Nanaimo Studio. Chicago Park, Illinois
- Stemco LP, Longview, Texas
- Tesla
- Foxconn. IN
- 3M
- Lux Research, Boston
- Agiltron, Boston
- AirWatch by VMWare

ETIE Outstanding Alumni at US Company:

- Ziang Zhang(2006): Assistant Professor at Binhampton University
- Bin Wu (2006): Research Staff at Purdue University Calumet
- Hanzheng Wang(2006): Imaging Engineer at Corning, Inc., NY
- Dong Fu (2007): Protective Engineer at 3M
- Congrui Liu (2008): Assistant Engineer at Xi'an Thermal Power Research Institute
- Hao Shen (2008): Technology Associate at Bank of America
- Yi Ding (2008): Software Engineer at Perfecular Inc
- Man Qiu (2009): Software Development Engineer at Microsoft
- Zhengwei Pu (2010): Software Engineer at Drfirst, Inc
- Yifan Cai (2010): Load and Performance Software Engineer at Apple
- Tao Xu (2010): Electronics engineer at Cummins Inc.
- Shiye Hu (2011): Graduate Mechanical Engineer at Buro Happold
- Tian Li (2011): Firmware Engineer at Marvell Semiconductor
- Litao Shen(2015): Windows Phone Developer at AirWatch by VMWar

ETIE Outcomes

Examples of companies where ETIE students are employed in China:

- Fudan University, Shanghai
- Agricultural Bank of China, Beijing
- China Academy of Transportation Sciences, Beijing
- Fosun Capital investment, Shanghai
- Hangzhou Danfoss
- Intel, China
- NUAA, Nanjing
- Original Force, Beijing
- Intertek, Shanghai
- Danfoss, Hangzhou
- Xi'an Thermal Power Research Institute
- State Grid Corporation of China
- P&G, Beijing
- Siemens, Beijing
- Shanghai Schneider Electric
- Shanghai Carrier
- Toshiba Research, China
- Ministry of Industry and Information Technology Computer and Microelectronics Research Center
- Infor, China
- Volkswagen, Shanghai
- China Mobile, Tianjin
- Tesla China, Shanghai

ETIE Outstanding Alumni at Chinese Company

- Xiaofeng Miao(2006): Agricultural Bank of China, Beijing
- Nianwen Chen(2007): Professor at NUAA, Nanjing
- Weizhuo Zhao(2007): Engineer at Schneider Electric, Shanghai
- Qing Hu(2007): Engineer at Siemens, Beijing
- Jin Li(2008): Engineer at Fosun Capital Investment, Shanghai
- Gongrui Liu(2008): Associate Engineer at Xi'an Thermal Power Research Institute
- Zhou Tong(2008): Engineer at P&G, Beijing
- Xicheng Chang(2008): Software Engineer at Huawei Technologies
- Xujian Fang(2008): System Analyst at Volkswagen, Shanghai
- Jingyu Zhang(2009): Engineer at China Mobile, Tianjin
- Songyang Liu(2009): Mechanical Engineer at Bosch, China
- Zhiyuan Li(2009): Quality and Reliability Engineer at Intel, China
- Tianwei Wang(2012): Electro Mechanical Engineer at Tesla Motor China
- Chuyu Liu(2015): Electric Engineer at SGCC, China

ETIE 优秀毕业生

- **Bin Wu M.S. 2006届ETIE毕业生**

- ETIE毕业后，被CIVS聘为研究助理（RA），并多次代表CIVS出席AIST会议
- 2009年获取普渡大学机械工程专业硕士学位
- 硕士期间发表多篇学术论文，获得诸多奖项
- 硕士毕业后，因杰出贡献，在CIVS担任模拟仿真项目经理
- 现就职于CIVS合作企业NiSource，担任项目经理



- “我是06年通过第一批ETIE交换项目来美国的。在这期间经历了很多困难也得到很多收获。在国内自己原来属于各方面能力都比较差的，出国对自己来讲是一件很遥远的事情，也从来没想过要来美国。偶然的机会加入ETIE这个项目，让自己获得了去面对更多机会和挑战的机会，对自己来讲真的是很幸运的事情。记得刚来美国那会，基本完全没有英语听说能力，专业也基本是一窍不通。但是生活学习各个方面都有周老师和项目leader来帮助我们，同时学校里的教授对我们交换过来的国际生也都非常的照顾。这种环境对当时的我来说确实是极为宝贵，让我可以有时间慢慢的赶上来。虽然已经过去了很多年，但至今仍然清晰的记得刚来美国头三个月，自己每天学习超过12个小时的情景。这可能是自己有生以来第一次如此执着努力的去做一件事情，这段时间为之后几年的学习生活娱乐都奠定了非常有益的基础。同时也让自己切身体会到了：提高自己，改变自己的唯一途径就是付出时间和努力。没有不劳而获的捷径，但只要付出也就一定会有收获。之后又经历了毕业设计，student worker，研究生学习，RA工作等等，也曾经面对找工作时候不同公司的N轮面试，到现在工作快两年了。期间又克服了更多新的困难，面临了更多新的挑战，从中学到了很多，自己也成长了很多。随着接触面逐渐变广，经历逐渐增多，感觉自己像一棵小树，从下向上慢慢展开枝叶，逐渐繁茂。但是永远不会忘记自己最初的根基，确是从ETIE这个平台上生长出来的。每当想想这些，心里确实充满感激。收获最终应该都是通过自己的努力得到的，每个人也都有付出努力的决心和能力。在国内，在我们最初生活学习的地方，也确实有无数的朋友向我们一样，愿意付出自己的时间和汗水，但真正需要的却是一个机会和平台。ETIE正是提供了这样一个机会和平台，尽管不一定适合所有的人，但它确实确实让很多像我一样的年轻人得到了一个可以通过努力改变自己的机会。回想起这几年自己走过的路，有所得，有所失，有过迷茫，痛苦，也有过彷徨。将来的路还长，困难也还会更多，但是 at the end of the day, 这些艰难的记忆都会变得模糊，自己真正留下的，只有收获了成长的喜悦！My friends, stay thirty, and stay hungry!”

ETIE 优秀毕业生

- **Haibo Ma M.S. 2014级ETIE毕业生**

- ETIE毕业后，被CIVS聘为研究助理（RA）从事Casting项目研究
- 2017年获得PNW机械工程及中南大学工程热力学双硕士学位
- 硕博期间发表多篇学术论文，获得诸多奖项
- 现为普渡大学在读博士生（博四，博导：周谦教授）



- “通过ETIE，我们不仅能够接受高质量的教学，还能够和身边的美国同学进行零距离的交流，体验到不同的文化氛围。同时，借助周教授领导的可视化与仿真中心和钢铁制造仿真与可视化战略联盟的优势，我们可以在为期一年的毕业设计中接触到很多先进的技术理念，甚至有机会和企业的管理人员进行一对一的沟通交流。总的来说，ETIE项目在帮助我们提升英语水平、理解西方文化传统的同时，更提高了我们的沟通和表达的能力，是我们不断进步、不断成功的基石。”

ETIE 优秀毕业生

- **Yuchao Chen M.S. 2015级ETIE毕业生**

- 现为普渡大学在读博士生（博三，博导：周谦教授）
- ETIE毕业后，被CIVS聘为研究助理（RA）从事EAF项目研究
- 2018年获取普渡大学机械工程专业硕士学位
- ETIE期间，因成绩优秀荣登校长名单
- 硕博期间发表多篇学术论文，获得诸多奖项



- “ETIE交流项目为学生提供了一个一流的访学环境：将理工科课程与英语学习进行有机融合，让学生在潜移默化中同步提升学术和语言能力；同时，项目提供了更加注重探索实践的毕业设计课程，很好地衔接了从本科到研究生的学习及研究工作，为学生的继续深造打好了基础；此外，项目关注学生的全方位发展，不定期的丰富的课外活动让学生有机会接触到不同文化，参与到不同的组织中去，从而开阔我们的国际视野，丰富我们的人生体验。我认为，对于初次访学美国的学生来说，ETIE交流项是不二之选。”

ETIE 优秀毕业生

- **Xipeng Guo M.S. 2017级ETIE 毕业生**

- 现为普渡大学在读博士生（博一，博导：周谦教授）
- ETIE毕业后，被CIVS聘为研究助理（RA）从事Ladle项目研究
- 2019年获取普渡大学机械工程专业硕士学位
- ETIE期间，因成绩优秀荣登校长名单



- “ETIE项目让我获得了出国留学的机会，同时也让我从打心底里不认同自己专业的天真学生，逐渐变成一个了解专业，认同专业，甚至有点喜欢上专业的机械工程学生。这里让我的眼界变得开放，CIVS的毕业设计让我获得和美国本地学生交流的机会。文化的碰撞和不同的教育方式让我每天都感到很充实。我很感激能够加入获得这样一个机会加入ETIE大家庭！”

ETIE 优秀毕业生

- **Hangbing Lin B.S. 2019级ETIE 毕业生**

- 2020年，入学PNW硕士，作为研究助理（RA）于CIVS从事EAF项目研究
- ETIE期间，参加PNW发现日，荣获本科研究汇报三等奖
- ETIE期间，因成绩优秀荣登校长名单
- ETIE期间，荣获毕业设计第一名



- “在普渡交换的是紧凑又有意义的一年。和CIVS做的毕设项目不仅提高了我对科学研究的认知，更增强了独立解决问题的能力。上课的老师们负责有耐心，一年的学习里，我既增强了英语能力，也提高了专业素养。另外真的非常感谢谦感谢周谦老师在这一年中的指导，特别是在疫情这种特殊情况下还为我们解决了研究生转签证的问题。”

学生感言



“这是一段令人难忘的异国经历。在美国的这一个月里，如果说最大的收获，那或许是我自主学习的能力得到了质的飞跃，这是因为美国这边比国内更强调freedom，更注重培养学生的自主学习能力。”

— 陈家健

“这是一个令人难以忘怀的经历——在普渡的一个月，转瞬即逝，但感触良多，收获满满——自己不仅在Matlab软件学习上有了进一步的了解及提升，在英文口语上有了十足进步，还锻炼了自己的厨艺，生活自理能力提高了——一个月的留学生活虽短暂但丰富多彩，回味无穷！”

— 陈鸿铭



“在普渡的一个月，每一天都过得十分充我也很喜欢这里的校园，实验室，设施都很先进，感受到美国大学教育雄厚的实力。在完全陌生的环境里，要多听，多看，要去体验，内敛谦逊在美国是行不通的。感觉这一个月下来，性格更加外向开朗了！希望时间再慢一些，再留一个月也不嫌多。最后感谢普渡和上大为我们提供的机会，收获颇丰！”

—胡婷

学生感言

很高兴自己能够参加ETIE项目. 在PUC做毕业设计的时期, ETIE这个项目给我们创造了和美国教授沟通交流的机会, 学习了很多关于在美国如何做研究的经验

– Tian Jiang, BIT



学生感言

这里有较好的师资和研究条件,正因为如此,才可以让我在3年的时间内有5篇论文。对于那些准备读PHD的同学,ETIE也是个很好的跳板。在这,有一个国内无法比拟的好处,可以直接去找教授面谈,这样会更容易给教授留下印象,在申请的过程中往往会起到决定性的作用。

- Wei Wu, BIT



学生感言

“ETIE项目为我们提供一个很好平台，无论为以后留美学习还是工作都打下了基础。通过这个项目，我们不仅学到了实用的技能更加深对美国文化的认识，使人更快的成熟成长起来。”

- Shan Ren



学生感言

通过ETIE项目有幸出国学习和生活，我从没后悔过这个选择。大四一年在普渡学习的时光很快乐，也很辛苦。做毕业设计开始时很多东西都不会，只能天天泡在实验室。正是这段经历让我喜欢上了我所做的事。所以决定投身于这方面的研究。同时自己在专业知识方面也有所领悟。通过ETIE还认识了很多朋友，能和你们一起讨论学习我很幸运。

-Dong Fu, BIT



学生感言

“ETIE项目对自费出国留学来说一个物美价廉的项目。说她物美，是因为她能提供学生优质的科研条件,为中国学生提供一个从单纯的理论学习到注重实际应用的转变平台，说她价廉，因为相对于其他的留学项目，ETIE项目是最省钱中的一个。ETIE项目有一套完善的管理系统，从接机那一刻开始，学生便能感觉到ETIE这个大家庭的温暖”。

- Weizhuo Zhao, CSU



学生感言

“我学会了独立自主,懂得了如何更有效率的学习和工作。EITE每年举办的各种活动丰富了我们的生活,尤其是春晚,为我们在外的学子创造了在家的幸福与温暖。同时,ETIE老生和社区华人对新生的帮助使得新生能够更快的适应在美的生活。”



- Niana Zhou, CSU

学生感言

“美国的教育制度很好，学校就像一个服务机构，能够尽量解决我们的困难。虽然我们这个校区不大，但是感觉学的东西其实也不少。ETIE提供我们一个很好的平台，让我们能够展翅飞翔”。

- Hao Shen, BIT



学生感言

“这里的毕设与国内的不同，要做两个学期，也就是一个学年，Senior Design是对自己大学所学知识的综合与应用。我的导师在整个的毕设过程中给了我很多的帮助，记得那时候每个星期都要与导师讨论毕设问题。另外，这里的Senior Design是团队协作的”。

- Bai Lin, BIT



学生感言

“首先我觉得是教授们都非常友好，也非常耐心，我能从每位教授那里得到很多的知识，他们在学术上一丝不苟的精神也让我非常敬佩。第二点我想就是PNW这个大家庭，学长学姐们早就准备好了为我们提供帮助，中国学生会还会经常组织各种活动，让大家在美国学好玩好。最后我觉得就是学校提供的各种服务，比如Career Service Center和Writing Center”。

- Xuesi Wang, BIT



学生感言

“有着届届优良传统的ETIE项目，无疑是最省心的出国项目。在这里不会孤单，也不会无助。这样的凝聚与团结也是未来过河的一叶扁舟，登高的一把扶梯！

- Ye Shi, BIT

ETIE 梦想起飞的地方！

- Zhiyuan Li, UESTC



更多信息请访问官网: pnw.edu/etie

同时欢迎扫码关注我们的公众号，了解项目最新动态：



Thank you!