

## 招聘：亚利桑那州立大学电子与计算机工程系博士

翁阳



链接: <http://ecee.engineering.asu.edu/people/yang-weng/>

招聘说明：2017年秋季开始，本校将提供多个博士职位，受聘者将获得研究助理（RA）奖学金。本次博士招聘的研究方向为：电力系统，机器学习，数学优化和信号处理。学校将向受聘者提供学费全免待遇和月薪。

申请方式：有意应聘者，请联系翁阳博士（邮箱: [Yang.Weng@asu.edu](mailto:Yang.Weng@asu.edu)）。

关于教授: 翁阳博士是亚利桑那州立大学的电子与计算机能源工程学院的助理教授。他获得卡内基梅隆大学的电子与计算机工程系的博士学位和计算机科学学院的机器学习硕士学位。在加入亚利桑那州立大学之前，他是斯坦福大学 TomKat 可持续能源研究中心博士后。在那里，他参与领导了美国能源部的“机器学习在新能源配电系统中的研究与应用”。他的论文曾获 2012 年智能电网与通讯国际会议的最佳论文奖及在 2013 年的同一会议中排名第一。2014 年，他的论文为 IEEE 电力和能源学会大会的最佳论文之一。2016 年，他的论文为第 14 届电力系统概率方法国际会议最佳论文第一名。他的研究成果亦得到过电力系统行业 ABB 公司奖学金的认可。

关于亚利桑那州立大学：本校参与领导了电力系统工程研究中心（PSERC）。该中心由包括加利福尼亚大学伯克利分校在内的 13 所大学和 39 个工业界成员组成。美国新闻与世界报道（U. S. News）于 2016 年将 ASU 排在“最具创新学校”的第 1 位。亚利桑那州立大学的电子计算机与能源工程学院并获美国新闻与世界报道排名全美第 27 位。

关于所在地区：亚利桑那州立大学位于凤凰城附近。凤凰城是美国亚利桑那州首府和全美第六大城市。