

## Lucas Kjærø-Zhang

电话号码: +1 619 905-1772  
永久住址: San Diego, CA 92123

邮箱地址: Lucas@LucasKjaeroZhang.com  
个人网址: www.LucasKjaeroZhang.com

To view English version, visit <https://www.lucaskjaerozhang.com/lucas-kjaero-zhang-resume.pdf>

教育经历	<b>Austin College</b> , 美国得克萨斯州谢尔曼 2015 年 5 月 以优秀毕业生的头衔成功毕业并且获得了双学士学位总体年均绩点: 3.66 专业: 计算机科学和中文双专业 计算机专业绩点: 3.71
工作经历	<b>Heinz College ITLab Fellow</b> <b>卡内基美隆大学 (Carnegie Mellon)</b> 在 2014 年 6 月-8 月 美国宾夕法尼亚州匹兹堡市 经过一系列信息系统的研究从而创造并运行科技追踪宾夕法尼亚州的停车场实时用量 及变化情况 课程作业, 主要包括: (1) 运用表格对于建立数据模型 (2) 设计一个网站, 通过组织各项数据从而提供医疗保健行业的价格动态。 <b>信息网络科技协会实习</b> <b>奥斯丁大学 (Austin College)</b> 2013 年 6 月-2014 年 11 月 美国得克萨斯州谢尔曼 为学院 5 个新计算机科学实验室中的 80 台计算机配置环境, 另外在学期间提供所有 专业学生以及教职工的计算机修复等科技支持。 <b>大学英语教授</b> <b>山东科技大学</b> 2016 年 3 月-2017 年 1 月 中国山东青岛 自主备课并教授创意英语课程给 800 余名研究生, 并依据学生对未来的职业规划和学 术目标来制定学习内容。
参加项目	<b>MNIST</b> : 创建可以识别手写数字系统的计算机视觉, 准确率达 99%, 本系统在全球所 有 Kaggle 用户中排名前 36%。用 TensorFlow 创建 Convolutional Neural Network 系 统。 <i>Github</i> <b>中文词汇分类建立系统</b> : 利用 Python 创建此系统, 可以通过线上辞典精确检索词汇并 且在文件夹中找出不熟悉的词汇, 从而帮助提高自己的中文水平。 <i>Github</i>
具备技能	计算机语言和工具 (熟练掌握程度): Java, Python. 计算机语言和工具 (富有经验程度): Django, Keras, Numpy, Scikit-Learn, SQL 计算机语言和工具 (特别优秀程度): Docker, Pandas, Tensorflow. 人类语言: 丹麦语 (母语), 英语 (母语), 普通话 (中文简体和繁体)
获得荣誉	作为计算机科学杰出优秀生获得 Shellene Kelley 奖学金 2014 年 获得大学生一等优秀生奖学金 2011 年秋至 2015 年春 获得拉梅萨市社交协会的服务奖学金 2011 年秋
领导事迹	为大一新生的开学经验辅导做教授助理 2014 年秋 为计算机科学课做课前辅导和介绍 2012 年秋 奥斯丁大学日常贸易协会担任董事以及创始人之一 2012 年春至 2013 年秋 在计算机科学和机器人制造应用学协会担任财务主管 2012 年春至 2013 年秋 Rho Lambda Theta 学生协会董事 2014 年秋至 2015 年春