

# 钟巧勇

#### **工作经历**

2014/07 - 算法工程师,杭州海康威视数字技术股份有限公司

现在 主要研究基于深度学习,尤其是卷积神经网络 (CNN) 的图像识别和目标检测方法。熟悉常用 网络结构 (LeNet, AlexNet, VGG, GoogLeNet) 的配置和训练参数调优。基于 R-CNN 检测框架,通过端对端的多任务联合学习方法,在 KITTI 车辆检测评测中排名第一,并保持了一个月。

### ■ 教育背景

2009/09 - 理学博士,中国科学院上海生命科学研究院计算生物学研究所

2014/06 计算生物学专业,生物学中的模式识别研究组,生物医学图像处理方向

2012/12 - 联合培养博士生,波鸿鲁尔大学,德国

2013/09 生物物理系生物信息学研究组

2011/06 - 访问学生,波鸿鲁尔大学,德国

2011/07 生物物理系生物信息学研究组

2005/09 - 理学学士, 南京大学生命科学学院

2009/06 生物技术专业

# ━ 研究经历

在德国 "通过 FT-IR 光谱显微成像技术检测人体尿液中的癌变细胞" 根据细胞的 FT-IR 光谱特征,用随机森林分类器预测未知的细胞类型。可用于癌细胞的机器诊断。

"**为振动显微光谱图像分析选择最小冗余的波数**" 对于高维数据,根据特征之间的冗余性,以非监督的方式作特征选择。 [1]

在上海 "人体结肠 FT-IR 显微光谱图像的分割,注释和分类" 首先对图像的像素点进行层次聚类,得到聚类树。然后用一种新的 Tree Assignment 方法来计算树的最优分割方案。研究成果已发表 [2]。

# 编程项目

- 竞赛 † 2012 年"有道难题"网易手机软件创新大赛, *Candy* 队队员, 作品"一日三省"(Android 平台, Java 开发), 获东部赛区三等奖
  - † RubyVSPython Planet Conquer 2012 April Contest, 用 Ruby 编程, 获得冠军
- 开源软件 **2048-Qt** 2048 数字游戏的桌面版,使用了 C++, JavaScript, Qt 混合编程。已被 Ubuntu, Debian 等 Linux 发行版的官方软件库收录。

## 获奖情况

- 2013 年 中科院上海生命科学研究院三好学生
- 2007 年 南京大学优秀学生
- 2006 年 南京大学人民奖学金二等奖

#### 语言技能

英语 大学英语六级,熟悉并适应英语工作环境

## 专业技能

- 课程 数据结构、算法设计与分析、数字图像处理、模式识别、机器学习、统计建模等。
- 算法 深度学习,卷积神经网络,决策树,随机森林,支持向量机,聚类分析 (k-means, 层次聚类)。
- 编程 精通 C/C++, CUDA, Matlab, 熟悉 Python, Ruby, Shell.
- 框架 Caffe, cuDNN, OpenCV, Qt.

# 发表论文

- [1] **Qiaoyong Zhong**, Daniel Niedieker, Dennis Petersen, Klaus Gerwert, and Axel Mosig. Identifying minimally redundant wavenumbers for vibrational microspectroscopic image analysis. In *10th International Conference on Natural Computation*, 2014. Accepted.
- [2] **Qiaoyong Zhong**, Chen Yang, Frederik Großerüschkamp, Angela Kallenbach-Thieltges, Peter Serocka, Klaus Gerwert, and Axel Mosig. Similarity maps and hierarchical clustering for annotating FT-IR spectral images. *BMC Bioinformatics*, 14(1):333, 2013.