

# 王晋东

✉ jindongwang@outlook.com · 📞 (+86) 152-0135-3547 · 🌐 http://www.jd92.wang

知乎等知识分享社区机器学习达人 | 知乎 ID: 王晋东不在家 | Github: jindongwang  
📍 (中国) 北京市海淀区科学院南路 6 号, 中国科学院计算技术研究所, 100190

## 🎓 教育背景

香港科技大学, 香港	2018.04 – 2018.08
访问学生 迁移学习算法与应用研究, 导师: 杨强 (Qiang Yang) 教授	
中国科学院计算技术研究所, 北京	2014.09 – 至今
博士研究生 迁移学习、机器学习算法与应用研究, 预计 2019 年 6 月毕业, 导师: 陈益强研究员	
北方工业大学, 北京	2010.09 – 2014.06
学士 计算机科学与技术 排名: 1/130; 优秀毕业生	

## 🔍 研究

人工智能: 迁移学习方法及其应用、机器学习、深度学习、数据挖掘与行为理解

学术任职: IEEE Trans. Pattern Analysis and Machine Intelligence (TPAMI), Neurocomputing, IEEE Access, Interactive Learning Environments 等国际期刊审稿人; 国际信息技术应用会议 ITA 2018 技术委员会委员  
ACM, AAAI, IEEE, CCF 学生会员; 科技媒体机器之心首席体验官

## 🏆 荣誉奖励

国际众智科学会议 ICCSE 2018 最佳论文奖	2018 年 7 月
国际权威期刊 Neurocomputing 杰出审稿人	2018 年
国际顶级会议 ICML、AAAI、ACM MM 2018 学生奖学金	2018 年
国家奖学金博士生奖	2017 年 10 月
北纬通信自主创新奖学金二等奖	2017 年 1 月
中国科学院大学学业奖学金一等奖	2016 年 9 月
中国科学院大学三好学生	2015、2017、2018 年
北京市三好学生、北京市社会实践优秀团队	2013 年
国家励志奖学金本科生奖	2011、2012、2013 年

## 📄 研究产出

- 迁移学习领域**第一本**入门小手册: 《迁移学习简明手册》(tutorial.transferlearning.xyz)
  - 建立并持续维护迁移学习入门、论文、代码、数据集、学者等相关资源的 Github: transferlearning.xyz
1. Simple Transfer Learning with Subspace Label Activation. **AAAI 2019** (投稿中)  
**Jindong Wang**, Yiqiang Chen, Han Yu, Meiyu Huang, Qiang Yang.
  2. Deep Subdomain Adaptation Network. **AAAI 2019** (投稿中)  
Yongchun Zhu, Fuzhen Zhuang, **Jindong Wang**, Guolin Ke, Tie-Yan Liu. (Idea 贡献者)
  3. Visual Domain Adaptation with Manifold Embedded Distribution Alignment. **ACM Multimedia 2018**  
**Jindong Wang**, Wenjie Feng, Yiqiang Chen, Philip S. Yu. (口头报告, 录用率 **8.5%**, **Top 10 papers**).
  4. Balanced Distribution Adaptation for Transfer Learning. **ICDM 2017** (录用率 **19.9%**).  
**Jindong Wang**, Yiqiang Chen, Shuji Hao, Wenjie Feng, Zhiqi Shen.
  5. Deep Transfer Learning for Cross-domain Activity Recognition. **ICCSE 2018 (Best Paper Award)**.  
**Jindong Wang**, Vincent Zheng, Yiqiang Chen, Meiyu Huang.
  6. Stratified Transfer Learning for Cross-domain Activity Recognition. **PerCom 2018** (录用率 **14%**).  
**Jindong Wang**, Yiqiang Chen, Lisha Hu, Xiaohui Peng, Philip S. Yu.
  7. Deep Learning for Sensor-based Activity Recognition: A Survey. **Pattern Recognition Letters**.  
**Jindong Wang**, Yiqiang Chen, Shuji Hao, Lisha Hu.

8. Cross-domain Image Classification with Multi-Representation Adaptation Network. **AAAI 2019** (投稿中)  
Yongchun Zhu, Fuzhen Zhuang, **Jindong Wang**, Qing He. (主要贡献者)
9. OCEAN: A New Opportunistic Computing Model for Wearable Activity Recognition. **UbiComp 2016**.  
Yiqiang Chen, Yang Gu, Xinlong Jiang, **Jindong Wang**.

#### 发明专利：

1. 用于大规模数据标定的迁移学习方法及系统. 国家发明专利 CN106599922A.  
陈益强, **王晋东**, 沈建飞, 胡春雨, 王记伟, 张宇欣, 忽丽莎. (除导师外一作)
2. 一种基于流形迁移学习的数据标定方法和系统. 国家发明专利 201810305890.5.  
陈益强, **王晋东**, 冯文杰, 忽丽莎. (除导师外一作)
3. 人-机器人运动数据映射的方法及系统. 国家发明专利 CN106600000A.  
陈益强, **王晋东**, 张宇欣, 胡春雨, 忽丽莎, 沈建飞. (除导师外一作)
4. 一种交通模式行为识别方法及相应的识别模型构建方法. 国家发明专利 CN105447504A.  
陈益强, 忽丽莎, 谷洋, **王晋东**, 王双全.
5. 运动行为和认知能力的关联分析方法及系统. 国家发明专利 CN107016233A.  
陈益强, 胡春雨, 忽丽莎, 谢涛, **王晋东**.

## 👨‍🔬 科研项目

国家重点研发计划 “云端融合的自然交互设备和工具”	2016 年 7 月 – 至今
国家重点研发计划 “人机交互自然性的计算原理”	2016 年 7 月 – 至今
中科院科研装备项目 “可穿戴式行为感知的精准模型测试仪”	2015 年 7 月 – 至今
国家自然科学基金 “面向可穿戴用户行为识别的增量学习方法研究”	2015 年 7 月 – 至今

计算所项目组长, 核心参与人员 牵头单位: 中国科学院软件研究所、清华大学

- 统筹安排计算所部分的项目进度, 与牵头单位协调配合, 制作编写项目进展中所需的各项材料
- 用终身学习的手段, 进行云端协同演化的模型构建, 使得行为识别准确率达到 95% 以上
- 提出有效的平衡分布适配迁移学习方法与提出基于流形学习的迁移学习方法
- 提出基于情境相似性的迁移学习方法, 提高了不同硬件、不同身体部位行为识别算法的准确性
- 所提方法在跨领域人体行为识别、跌倒检测、帕金森病检测、手势识别等项目中成功应用

#### 微众银行身份验证 OCR 项目

2018 年 5 月 – 2018 年 7 月

- 身份验证项目组的成员之一, 负责收集有关的身份数据、数据增强的基础工作, 从零开始调研与训练目标检测、翻拍与复印识别、文字识别的深度学习模型。

## 🗣️ 演讲与报告

1. 迁移学习中的问题与方法. 深圳大学 & 哈尔滨工业大学 & 哈尔滨理工大学.[新闻] 2018 年 6-7 月
2. 迁移学习中的领域自适应问题. 全球人工智能 & 极视角 & 中国农业大学. 2017 年 11-12 月
3. 迁移学习的发展与现状. 雷锋网旗下 AI 研习社公开课.[新闻] 2017 年 11 月
4. 机器学习与迁移学习. 上海交通大学 AI 沙龙. 2017 年 9 月
5. 机器学习中的特征工程. 知乎 Live 公开课 (首页精品课).1300+ 听众. [课程地址] 2017 年 3 月
6. 我们一起开始机器学习吧. 知乎 Live 公开课 (首页精品课).1700+ 听众.[课程地址] 2016 年 12 月

## 🔧 个人能力与自我评价

- 资源整合: 知乎机器学习达人; 与多位机器学习、人工智能顶级学者保持深入合作交流; 发起成立机器学习小组, 成员包括国内外 120 多所高校和企业的 500 名学生、研究人员
- 知识分享: 迁移学习领域第一本入门教程作者, 在多个高校、媒体平台讲座, 引领众多初学者入门; 创建并维护流行的 Github 机器学习仓库: [迁移学习], [机器学习], [行为识别]
- 领导能力: 大学期间发起成立软件兴趣小组 “枢轴工作室”, 领导团队制作多款应用并发布到微软
- 学习能力: 自学能力强, 有独立摸索进行科研的能力
- 编程能力: Python, Matlab, Latex (常用) | Java, C#, C++ (了解) | Scikit-learn, Pytorch, Tensorflow
- 英语能力: 英语口语、写作优秀, 可以用英语熟练与人沟通、作报告等