

计算机科学与技术学院

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [招生就业](#) [学生园地](#) [国际交流](#) [校友风采](#) [院务公开](#) [党务工作](#)

[首页](#) [师资队伍链接](#) [信息系链接](#)

星期二 2021年09月14日

[纠错反馈](#)

李柏岩 (副教授)

发布时间: 2012-02-20
浏览量: 4364





李柏岩

性别 男 职称 硕士生导师 所属系室 信息技术系 担任职务 教师

辽宁沈阳人，1991年毕业于电子科技大学计算机及应用专业，1994年获得南昌大学自动化专业硕士学位并留校任教。2005年获得上海交通大学计算机软件与理论专业博士学位。2007年调入东华大学计算机科学与技术学院信息技术系任教至今。研究领域主要包括分布式系统、机器学习、信号处理等，曾获得省部级科学技术进步奖3等奖2次。现任上海市计算机学会计算机理论专业委员会委员。

主要研究方向：

机器学习、深度学习

图像、语音信号处理

讲授课程：

VB.NET程序设计

信息系统与数据库技术

数据科学技术与应用

概率统计与随机过程

近期主持的科研项目：

1. 基于TPCX-BB 测试基准的大数据系统性能评估
2. 自动化监控系统的MODBUS协议转化

近几年的论著、专利：

1. Luo Z , Li B . Contributions of reference units to final result in indoor positioning system based on RSS[C]// Information Technology, Networking, Electronic & Automation Control Conference, IEEE. IEEE, 2016.
2. Hao ChenYu, ChenXu Zhang, Baiyuan Li, Xiaoqiang LiuXuefei ShiJie Shen. A Fast Voxel-Based Method for Outlier Removal in Laser Measurement.International Journal of Precision Engineering and Manufacturing,June 2019, Vol. 20, Issue 6, pp: 915–925.
3. Baiyan Li ; Xiang Zhang ; Hui SongShen. A New Method for Road Element Extraction Based on Fully Convolutional Network. 2019 IEEE International Conference on Computational Electromagnetics, ICCEM 2019-Proceedings, pp: 1-3.

主要社会任职：

1. 上海市计算机学会计算机理论专业委员会委员
2. 上海市松江区科委项目评审技术专家

国际交流与合作：

1. 2016-2017 在美国密西根大学访问学者

联系方式:

电话: 15021609786

邮箱: libaiyan@dhu.edu.cn

办公室: 学院楼234室

Copyright©2011 松江校区: 上海市松江区人民北路2999号 201620, 延安路校区: 上海市延安西路1882号 200051

Wechat:18398632827

mail:181310428@dhu.edu.cn

