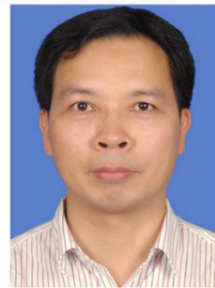


[\(../index.htm\)](#)

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资力量](#)
[学系专业](#)
[教学教务](#)
[实践教学](#)
[党团建设](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[人才招聘](#)
[服务指南](#)

[电子与移动通信...](#)[电气工程与自动...](#)[计算机科学与工...](#)[大数据与人工智...](#)[基础学部 \(jxcb/...](#)[首页 \(../index.htm\) / 师资队伍](#)**陈深进**

2017-04-02 05:10:00 作者: 点击: 6631



陈深进 副教授

教育背景

2015年9月—2019年6月, 华南理工大学, 电子与信息, 博士
 2013年9月—2015年7月, 中山大学, 高级管理人员工商管理硕士
 2004年9月—2007年6月, 中山大学, 软件工程, 硕士
 1995年9月—1999年7月, 中国科学技术大学, 计算机软件, 本科

工作经历

2020年7月—至今, 中山大学南方学院, 教师
 2014年3月—2020年7月, 广州市番禺区政务服务数据管理局, 总工程师
 2010年10月—2014年3月, 广东和新科技有限公司, 研发中心总监
 2007年1月—2010年9月, 广州交通信息化建设投资营运有限公司, 项目经理
 1999年7月—2006年12月, 实达科技(广州)软件有限公司, 高级软件工程师

研究方向

智能交通, 电子政务, 大数据

发表论文

- 1、陈深进, 薛洋, 欧勇辉. 基于无监督学习的实时公交动态调度的研究[J]. 重庆邮电大学学报(自然科学版), 2019, 31(2): 192-199.
- 2、陈深进, 薛洋. 基于改进卷积神经网络的短时公交客流预测[J]. 计算机科学, 2019, 46(5): 176-184.

专利及软著

- 1、陈深进, 张传春, 薛洋. 一种云平台环境下公共交通智能行车计划排班系统及方法. 发明专利, 登记号: ZL201610494099.4
- 2、陈深进, 张传春, 薛洋. 一种云平台环境下无监督学习的实时公交动态调度系统及方法, 发明专利, 登记号: ZL201610494463.7
- 3、陈深进. 智能交通动态调度系统[简称: 动态调度系统] V1.0, 软件著作权, 登记号: 2017SR208443
- 4、陈深进. 智能计划排班系统[简称: 排班系统] V1.0, 软件著作权, 登记号: 2017SR203545
- 5、陈深进. 智能交通短时客流预测系统[简称: 短时客流预测系统] V1.0, 软件著作权, 登记号: 2017SR183509

项目

- 1、基于智能感知的公共交通云服务平台及其移动互联网应用(2015B010131004), 广东省应用型重大科技专项, 项目负责人。
- 2、视障人士无障碍出行关键技术研究与应用(【2017】第8号), 科学技术成果, 主要研制人员排名第一。

获奖

- 1、2010年在广州市交通委员会BRT工作中成绩突出，被广州市交通工作委员会评为“先进个人”荣誉称号
- 2、2014年、2015年、2017年被广州市番禺区政务服务数据管理局评为优秀等次荣誉称号

主要负责课程

《编译原理》、《系统开发实训》、《软件工程综合实训》

联系方式

邮箱: chenshenjng@126.com、chenshj@nfu.edu.cn

分享到: 4



联系地址: 广州市从化区温泉镇广州南方学院2号教学楼104B室

联系电话: 020-61787104(行政办) 020-61787504(学工办)

版权所有: 2017 广州南方学院 电气与计算机工程学院



学院公众号-NCG
电气与计算机工
程



计算机等级考试