

[首页](#) [学院介绍](#) [师资](#) [科研](#) [本科生](#) [IEET认证](#) [研究生](#) [创新实践](#) [学生工作](#) [党建思政](#) [校友](#) [下载](#)[师资概况](#) [专任教师](#) [学院行政](#) [客座人员](#)

当前位置：[首页](#) > [师资](#) > [专任教师](#) > [正文](#)

## 柏柯嘉

作者： 时间：2017-09-04 点击数：751



### 【个人简介】

柏柯嘉，男，广东技术师范学院计算机科学学院教师，副教授。

### 【教育背景】

2006-2009：华南理工大学，系统工程专业，工学博士学位。

1997-2000：北京大学，通信与信息系统专业，工学硕士学位。

1992-1997：北京大学，电子学与信息系统专业，理学学士学位。

### 【工作经历】

2009-至今：广东技术师范学院计算机科学学院，担任专职教师，从事教学科研工作。

2000-2006：广东天讯瑞达通信技术有限公司

### 【学科领域】

主要从事计算机视觉、图像处理等领域的算法设计和分析研究。

### 【主讲课程】

《数据库系统原理》、《数据库课程设计》、《大型数据库系统》、《数据结构与算法》

### 【项目课题】

1. 变化姿态下的人体静脉识别研究（61105019），国家自然科学基金青年基金，2012.01-2014.12，第3参与者。
2. 高耗能制造企业的能效优化运行模型及系统研制(2012B010500027)，广东省科技计划，2012.08-2014.7，第2参与者。

### 【获奖荣誉】

2014-2015学年度课堂教学质量优秀教师

2010-2011学年度课堂教学质量优秀教师

2009-2010学年度课堂教学质量优秀教师

### 【主要成果】

1. 柏柯嘉,刘伟铭.模糊马尔可夫随机场理论在阴影检测中的应用[J].中国图象图形学报,2010,15(3):409-416.
2. Bai Kejia.Particle filter tracking with Mean Shift and joint probability data association[C]//Proceedings of IEEE International Conference on Image Analysis and Signal Processing,Xiamen,China,2010:607-612.
3. Bai Kejia.A new object tracking algorithm based on Mean Shift in 4-D state space and on-line feature selection[C]// Proceedings of the Third IEEE International Conference on Information and Computing Science, Volume I,Wuxi,China,2010:39-42.

### 【联系方式】

邮箱：191474470@qq.com

上一篇：古俐明

下一篇：李双贵



[校园首页](#)

[--资源链接--](#)

[--其他链接--](#)

学院地址：广州市天河区中山大道西293号  
广东技术师范大学 计算机科学学院 版权所有  
您是第**172601**位访问者！