

# 中山大学广东省计算科学重点实验室

Guangdong Province Key Laboratory of Computational Science

地址：广州市新港西路 135 号 邮编：510275 电话：020-84110129 传真：020-84110170

## 中山大学广东省计算科学重点实验室 2016 开放基金项目评审结果公示

根据广东省计算科学重点实验室开放基金项目专家组评审意见，拟同意资助以下 19 个项目（排名不分先后）各 1 万元人民币用于课题研究：

姓名	单位	项目名称
古振东	广东金融学院	弱奇性 Volterra 积分方程的高精度数值解法
郑成勇	五邑大学	高光谱解混中的若干关键问题研究
王秀凤	广东药科大学	基于整合生物标志物的复杂疾病诊断模型研究
袁晓辉	暨南大学	分子动力学模拟指导抗体分子设计
郑华	韶关学院	大稀疏线性互补问题的快速算法研究
刘美春	广东金融学院	基于张量结构的脑-机接口模式识别算法研究
王鹏	五邑大学	图像处理中一类多项和式结构的非光滑优化算法研究
黄香香	东莞理工学院	折扣因子可变的随机对策及其鞍点的计算
李志文	广州大学	二维奇异摄动问题在平衡范数下的研究
仇华海	武汉纺织大学	基因表达系统中的随机聚焦性
郑伟珊	韩山师范学院	延迟 Volterra 型微积分方程高效算法研究
陈建超	广东财经大学	支持张量机的集成学习研究
徐林	韩山师范学院	基于粒子群算法的心肺复苏术仿真模型的生理参数优化研究
高丽	华南理工大学	基于稀疏化在线学习的投资组合优化模型构建与数值计算
龚怡	广东工业大学	空间对偶 LDPC 码译码算法优化
陈艳美	广东技术师范学院	矩阵的奇异值分解在图像压缩中的应用研究
鲁春元	广东药科大学	基于自适应图的半监督算法研究
张振	南方科技大学	含有表面活性剂的液体浸润的建模和计算
施昌宏	广州医科大学	microRNA 调控基因表达系统中的随机性的控制和利用

公示时间：2016 年 4 月 25 日至 4 月 28 日。意见反馈联系人：周国初，  
电话：020-84110128 邮箱：mcszgc@mail.sysu.edu.cn



中山大学广东省计算科学重点实验室

2016 年 4 月 25 日