

[中文版](#) | [English](#)在这里搜索  检索标题 ▾
[首页](#)
[最新动态](#)
[机构队伍](#)
[科学研究](#)
[开放交流](#)
[人才培养](#)
[环境文化](#)
[资料下载](#)
[资助机构](#)
您现在的位置: [实验室首页](#) >> [开放交流](#) >> [开放课题](#) >> 2019年开放课题（项目起止时间：2019.1-2019.12）

- [最新动态](#)  
[新闻动态](#) [征文通知](#) [学术报告](#)
- [机构队伍](#)  
[组织管理](#) [学术团队](#) [固定研究人员](#) [流动研究人员](#)
- [科学研究](#)  
[研究方向](#) [研究项目](#) [科研成果](#)
- [开放交流](#)  
[学术交流](#) [开放课题](#) [设施共享](#)
- [人才培养](#)  
[博士生培养](#) [硕士生培养](#) [学生风采](#)
- [环境文化](#)  
[陆增镛高科技奖](#) [师生园地](#)
- [资料下载](#)  
[期刊杂志](#) [国际会议](#) [国内外图形学研究机构](#) [图形开发资源](#) [资源下载](#)
- [资助机构](#)  
[中华人民共和国科学技术部](#) [中华人民共和国教育部](#) [国家自然科学基金委员会](#) [浙江省科学技术厅](#)
- [第5届设计前沿研讨会](#) (
- [SCA 2012 : ACM SIGGRAPH/Eurogra](#)
- [SIGIR 2012 : ACM SIGIR Special](#)
- [VR 2012 : IEEE Virtual Reality](#)
- [ISCA 2012 : The 39th Internatio](#)
- [ICML 2012 : 29th International](#)

[更多 >>](#)

2019年开放课题（项目起止时间：2019.1-2019.12）

课题编号	课题名称	课题负责人	职称	承担单位	起止时间
A1901	数据驱动的三维场景建模技术研究	杨鑫	副教授	大连理工大学	2019.1-2019.12
A1902	工业生产线监控数据可视分析方法研究	周芳芳	教授	中南大学	2019.1-2019.12
A1903	弱输入信息条件下的高维数据可视分析	夏佳志	副教授	中南大学	2019.1-2019.12
A1904	拓扑保持的高维数据可视化研究	秦红星	教授	重庆邮电大学	2019.1-2019.12
A1905	基于虚拟视角的动画角色运动仿真研究	郭诗辉	副教授	厦门大学	2019.1-2019.12
A1906	室内环境下智能语音人机交互系统的说话人定位方法研究	陈华伟	教授	南京航空航天大学	2019.1-2019.12
A1907	基于深度学习的三维模型检索方法研究	刘安安	教授	天津大学	2019.1-2019.12
A1908	基于三维卷积网络的几何模型分析	高林	副研究员	中科院计算所	2019.1-2019.12
A1909	基于网格频域学习的三维形体的分类与识别	严冬明	研究员	中科院自动化所	2019.1-2019.12
A1910	可视媒体重建与特征提取	蔡占川	教授	澳门科技大学	2019.1-2019.12
A1911	面向人机交互的表情检测关键技术研究	谢丽萍	讲师	东南大学	2019.1-2019.12
A1912	融合注意力机制的元深度多任务目标跟踪决策方法研究	范保杰	副教授	南京邮电大学	2019.1-2019.12
A1913	复杂场景人群行为的智能分析	何高奇	副教授	华东师范大学	2019.1-2019.12
A1914	基于单目深度摄像头的三维人体建模及尺寸测量	谭小慧	副教授	首都师范大学	2019.1-2019.12
A1915	基于深度序列模型的纵	高琳琳	讲师	宁波大学	2019.1-2019.12

	向3D医学影像图像辅助诊断的研究				
A1916	基于LSTM和3DCNN的雷达图像预测技术研究	方巍	副教授	南京信息工程大学	2019.1-2019.12
A1917	基于可见光信息的红外视频超分辨率研究	杨晓敏	副教授	四川大学	2019.1-2019.12
A1918	扰动环境下多点触控系统的人机交互技术研究	余雷	副教授	苏州大学	2019.1-2019.12
A1919	基于深度网络的领域自适应目标跟踪算法研究	程旭	副教授	南京信息工程大学	2019.1-2019.12
A1920	基于流面的六面体网格拓扑优化方法研究	王瑞	讲师	宁波大学	2019.1-2019.12
A1921	面向复杂薄壁件模型的简化技术研究	朱华伟	讲师	浙江大学城市学院	2019.1-2019.12
A1922	高层公共建筑人员应急疏散模型及可视化仿真研究	游磊	副教授	成都大学	2019.1-2019.12
A1923	云环境下基于医学图像内容认证的可逆水印关键技术研究	张正伟	讲师	淮阴工学院	2019.1-2019.12
A1924	竹编产品设计的3D建模辅助技术	刘肖健	教授	浙江工业大学	2019.1-2019.12
A1925	面向虚拟现实的6自由度位姿估计技术研究及应用	董晓滨	博后	山东大学	2019.1-2019.12
A1926	视频大数据的快速分形压缩方法研究	刘帅	教授	湖南师范大学	2019.1-2019.12
A1927	城市生态系统逆向过程式建模方法研究	林俊聪	教授	厦门大学	2019.1-2019.12
A1928	复杂构造带三维地质实体模型的建模与应用	肖扬	教授	西南石油大学	2019.1-2019.12
A1929	基于模型系统工程的复杂产品系统创新设计研究	李春光	讲师	杭州电子科技大学	2019.1-2019.12
A1930	耦合条件下复杂产品不确定性设计研究	袁文强	讲师	杭州电子科技大学	2019.1-2019.12

• 上一篇：[2019年浙江大学CAD&CG国家重点实验室开放课题申请指南](#)

下一篇：没有了[时间:2019-03-15 10:45 点击: 397 次]

#### 友情链接

- [中华人民共和国科学技术部](#)
  - [中华人民共和国教育部](#)
  - [国家自然科学基金委员会](#)
  - [Visual Informatics](#)
  - [浙江省技术科技厅](#)
  - [浙江大学](#)
- [所有链接](#) | [申请加入](#)

地址：中国·浙江·杭州·余杭塘路866号(310058)

Copyright © 浙江大学CAD&CG国家重点实验室 [浙ICP备05074421](#)

