

[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](#) >> 2018年开放课题（项目起止时间：2018.1-2018.12）

- [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 >>](#)

2018年开放课题（项目起止时间：2018.1-2018.12）

课题编号	课题名称	课题负责人	职称	承担单位	起止时间
A1801	任务驱动的自动可视化	汪云海	副教授	山东大学	2018.1-2018.12
A1802	基于卷积序列学习的视频事件检测	李平	副教授	杭州电子科技大学	2018.1-2018.12
A1803	基于深度递归神经网络的二维草图与三维CAD模型语义结构映射关系建立及特征空间联合嵌入	秦飞巍	讲师	杭州电子科技大学	2018.1-2018.12
A1804	多层双尺度微表面反射模型研究	王贝贝	副教授	南京理工大学	2018.1-2018.12
A1805	面向立体图像的高效图像块匹配算法研究	赵汉理	副教授	温州大学	2018.1-2018.12
A1806	地理空间数据关联建模与可视分析	周志光	副教授	浙江财经大学	2018.1-2018.12
A1807	双连通多孔结构的建模与优化方法研究	吕琳	副教授	山东大学	2018.1-2018.12
A1808	矩阵低秩稀疏分解的优化模型及算法研究	刘玉兰	副教授	广东工业大学	2018.1-2018.12
A1809	L0稀疏约束下的网格分割算法	赵勇	副教授	中国海洋大学	2018.1-2018.12

A1810	高稀疏表征在三维重建中的应用研究	程轩	助教	厦门大学	2018.1-2018.12
A1811	面向人机交互的多人3D姿势估计	田彦	讲师	浙江工商大学	2018.1-2018.12
A1812	动态图采样关键技术研究	赵颖	副教授	中南大学	2018.1-2018.12
A1813	时空因果关系可视分析方法研究	李杰	讲师	天津大学	2018.1-2018.12
A1814	面向交通事故数据的时空模式识别及可视化分析方法研究	张延孔	助教	合肥工业大学	2018.1-2018.12
A1815	基于双平面支持向量机的域适应方法的研究	谢锡炯	讲师	宁波大学	2018.1-2018.12
A1816	参数化特征模型隐式设计需求自动迁移	潘万彬	讲师	杭州电子科技大学	2018.1-2018.12
A1817	联合分析二维图像与三维模型技术研究	吴子朝	讲师	杭州电子科技大学	2018.1-2018.12
A1818	中国传统文化图案的特征提取和语义分析方法研究	陈佳舟	副教授	浙江工业大学	2018.1-2018.12
A1819	面向等几何分析的低秩体参数化方法研究	潘茂东	博士后	中国科学技术大学	2018.1-2018.12
A1820	面向公安刑侦领域的监控视频结构化技术研究	来毅	讲师	西安邮电大学	2018.1-2018.12
A1821	基于方位语义理解的直播式相机姿态跟踪研究	黄初华	副教授	贵州大学	2018.1-2018.12
A1822	变分偏微分方程模型的扩散行为及图像处理应用	魏崑	讲师	西安理工大学	2018.1-2018.12
A1823	基于深度学习的调制识别技术的研究	侯进	副教授	西南交通大学	2018.1-2018.12
A1824	数据驱动的历史建筑实际建造模型重建	牛志彬	讲师	天津大学	2018.1-2018.12

• 上一篇：[2018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：[2019年浙江大学CAD&CG国家重点实验室开放课题申请指南](#) [时间:2018-01-26 15:11 点击: 2643 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](#)

