

[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](#) >> 2016年开放课题（项目起止时间：2016.1-2016.12）

- [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 >>](#)

2016年开放课题（项目起止时间：2016.1-2016.12）

课题编号	课题名称	课题负责人	负责人职称	课题承担单位	起止时间
A1601	B样条/NURBS曲面参数化下等几何分析试探函数的H1正则性质研究与应用	吴梦	副研究员	合肥工业大学	2016.1-2016.12
A1602	基于等几何分析的几何模型参数化	许金兰	讲师	杭州电子科技大学	2016.1-2016.12
A1603	基于无人机跟踪航拍的密集人群踩踏风险态势演化计算	吕培	讲师	郑州大学	2016.1-2016.12
A1604	青铜器数字化修复基础算法研究	魏明强	讲师	合肥工业大学	2016.1-2016.12
A1605	基于流形结构信息的大数据主动学习方法研究	杜博	副教授	武汉大学	2016.1-2016.12
A1606	基于手势识别的实时人机交互系统	王翀	讲师	宁波大学	2016.1-2016.12
A1607	渐进迭代逼近与广义B样条的理论与应用研究	张莉	教授	合肥工业大学	2016.1-2016.12
A1608	基于集成可视分析的聚变	罗月童	教授	合肥工业大学	2016.1-2016.12

	中子学仿真的敏感度分析方法研究				
A1609	复杂形状的自适应表达方法研究	陈伟	讲师	江南大学	2016.1-2016.12
A1610	立体图像修补技术研究	赵汉理	副教授	温州大学	2016.1-2016.12
A1611	面向智慧城市可视化的多元数据与三维城市模型融合研究	潘斌	副教授	辽宁石油化工大学	2016.1-2016.12
A1612	基于TRIZ异构知识本体的快速产品创新设计方法的研究	闫伟	讲师	山东师范大学	2016.1-2016.12
A1613	基于两阶段凸优化的彩色视频背景建模研究	韩乐	讲师	华南理工大学	2016.1-2016.12
A1614	手绘组装建模中配合关系学习和求解方法研究	曾龙	讲师	清华大学深圳研究生院	2016.1-2016.12
A1615	二维立体草图解释的自动不完整性分析及规整研究	王淑侠	副教授	西北工业大学	2016.1-2016.12
A1616	基于双树复小波与径向基神经网络的病脑自动检测系统	张煜东	教授	南京师范大学	2016.1-2016.12
A1617	面向集群计算的超高分辨率图形系统应用迁移	姜忠鼎	副教授	复旦大学	2016.1-2016.12
A1618	医学超声影像加速关键问题研究	陈俊颖	讲师	华南理工大学	2016.1-2016.12
A1619	大型三维网格模型的远程绘制机理及其应用研究	金龙存	讲师	华南理工大学	2016.1-2016.12

- 上一篇：[2016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：[2017年浙江大学CAD&CG国家重点实验室开放课题申请指南](#) [时间:2016-04-22 14:00 点击: 2505 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](#)

