

[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](#) >> 2015年开放课题（项目起止时间：2015.1-2016.12）

- [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 >>](#)

2015年开放课题（项目起止时间：2015.1-2016.12）

课题编号	题目	课题负责人	职称	负责人单位	起止时间
A1501	面向语言3D可视化教学的多模态发音模型研究	於俊	副研究员	中国科学技术大学	2015.1-2016.12
A1502	运用T样条进行曲面拟合的若干关键问题研究	王宜敏	讲师	上海大学	2015.1-2016.12
A1503	低分辨率多姿态人脸识别的关键技术研究	贾晔焯	讲师	山东大学	2015.1-2016.12
A1504	低成本智能眼镜 OpenGlass与增强现实应用	张新宇	副教授	华东师范大学	2015.1-2016.12
A1505	真实感人脸表情合成的关键技术研究	万贤美	讲师	浙江外国语学院	2015.1-2016.12
A1506	多深度相机环境下的鲁棒人体运动跟踪技术研究	姜玻	讲师	南京邮电大学	2015.1-2016.12
A1507	基于高维骨架的卷积曲面及3D打印	朱晓强	讲师	上海大学	2015.1-2016.12

A1508	基于交互特征偶的产品智能装配技术研究	徐志佳	讲师	华南理工大学	2015.1-2016.12
A1509	同类模型的核心功能部件共分割和多样性单分割	刘贞报	副教授	西北工业大学	2015.1-2016.12
A1510	视觉特征感知的可视媒体无缝融合算法研究	杜辉	副教授	浙江传媒学院	2015.1-2016.12
A1511	面向运动模糊的加速结构设计与细节表示技术研究	杨鑫	讲师	大连理工大学	2015.1-2016.12
A1512	面向网络用户的大容量多媒体数据信息隐藏方法研究	潘志斌	教授	西安交通大学	2015.1-2016.12
A1513	局部显式插值理论及在探月数据处理中应用研究	蔡占川	副教授	澳门科技大学	2015.1-2016.12
A1514	人类视觉注意力的多源特征融合人脸识别研究	陈振学	副教授	山东大学	2015.1-2016.12
A1515	纺织结构复合材料谐波齿轮微结构设计及模拟分析	陈晓霞	副教授	天津工业大学	2015.1-2016.12
A1516	基于视觉的机器人的机器人自主环境认知及鲁棒伺服问题研究	曹政才	教授	北京化工大学	2015.1-2016.12
A1517	面向数字样机的协同知识管理方法与应用	王宏伟	副教授	英国朴茨茅斯大学	2015.1-2016.12
A1518	T连接曲线边界网格的G2 Bezier曲面构造	肖扬	副教授	西南石油大学	2015.1-2016.12
A1519	基于Shearlet变换的遥感影像海岸线自动提取方法研究	吴一全	教授	南京航空航天大学	2015.1-2016.12
A1520	基于稀疏流形的人脸识别算法研究	马小虎	教授	苏州大学	2015.1-2016.12

• 上一篇：[2015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：[2016年浙江大学CAD&CG国家重点实验室开放课题申请指南](#) [时间:2015-03-12 13:14 点击: 3679 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](#)

