

附件1:

江苏高校文化创意协同创新中心项目（到期项目清单）

项目编号	项目负责人	项目名称	主持人单位	研究起讫时间
XYN1401	秦 佳	面向现代展览展示设计的体感交互关键技术应用研究	艺术与科技融合协同创新中心	2014.08~2017.02
XYN1402	干为民	3D打印的电解磨削后制造技术研究	文化产业智能装备协同创新中心	2014.04~2017.12
XYN1403	杨名利	机器人辅助文娱教育研究	文化产业智能装备协同创新中心	2014.04~2017.03
XYN1404	王雁平	机器人智能关节	电气控制技术协同创新中心	2014.01~2015.12
XYN1405	庄燕滨	新兴网络文化创新服务模式研究	数字信息技术协同创新中心	2014.02~2017.12
XYN1406	饶 丰	会展用大幅面LED导光板关键技术研发	光电显示技术协同创新中心	2014.01~2015.09
XYN1407	徐安成	全彩LED显示技术与应用技术研究	光电显示技术协同创新中心	2014.01~2015.12
XYN1408	相入喜	多点触摸影像技术开发与应用研究	光电显示技术协同创新中心	2014.01~2015.12
XYN1409	印富贵	旅游文化与常州经济	文化企业管理协同创新中心	2014.05~2015.04

XYN14010	周泽民	常州地名文化研究	常州研究中心	2014.04~2016.04
XYN1521	李蒗	常州城市旅游发展理论与应用研究	经济与管理学院	2015.02~2016.09
A1-5001-15-027	李志强	构建“云端创意生活”新视界	艺术与设计学院	2015.05~2016.12
XYN1501	赵可恒	3D打印与现代工业设计的互动关系研究	艺术与科技融合协同创新中心	2015.10~2017.05
XYN1502	奚吉	基于音色感知模型的海量音乐检索关键技术研究	数字信息技术协同创新中心	2015.10~2017.05
XYN1503	李晓芳	现代数字信息技术在文化创意产业中的应用与示范研究	数字信息技术协同创新中心	2015.10~2017.05
XYN1505	崔翠梅	未来5G“认知网络”与文化创意产业发展模式协同创新研究	光电显示技术协同创新中心 电气控制技术协同创新中心	2015.10~2017.05
XYN1506	何一鸣	声光电控制技术在文化创意产业中的应用研究	光电显示技术协同创新中心 电气控制技术协同创新中心	2015.10~2017.05
XYN1507	王毅	大数据与可穿戴式体感设备在智慧文化旅游、数字化博物馆建设中的应用研究	艺术与科技融合协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1508	龚声明	传统漆艺在工业产品设计表面装饰中的应用研究	艺术与科技融合协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1509	孟祥斌	“互联网+”模式下产品创新设计辅助平台研究	艺术与科技融合协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1510	刘松	主题公园“模块娱乐”转型研究——以中华恐龙园为例	文化企业管理协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1511	张虎	“互联网+”与江苏文化创意产业融合发展研究	文化企业管理协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1512	王亚楠	文化产业贸易开放与文化企业发展研究	文化企业管理协同创新中心	2015.10~2016.12

XYN1513	许清泉	基于人体姿态识别技术的舞台控制系统研究	光电显示技术协同创新中心 电气 控制技术协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1514	蔡纪鹤	科技文化馆运营管理关键技术研究	光电显示技术协同创新中心 电气 控制技术协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1515	廉春原	仿人舞蹈机器人	光电显示技术协同创新中心 电气 控制技术协同创新中心	2015.10~2016.12
XYN1516	冯平平	常州名人故居的保护及开发研究	宣传部	2015.10~2016.12
XYN1517	付志荣	基于政产学研融合的小城镇历史文化资源传承与 保护研究——以兴化市沙沟镇为例	校长办公室	2015.10~2016.12
XYN1518	苗贵松	中国古典文学的艺术传播MOOC	教师教学发展中心	2015.10~2016.12