

2018-2020年省级及校级重点、校级一般高等教育人才培养质量和教学改革项目 评审结果公示名单

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JG2018-511	教务处	新时代背景下地方高校协同育人研究与实践	省级重点项目	余敏明	通过
JG2018-512	教师教学发展与评估中心	基于大数据的课程教学质量监测体系研究与实践	省级重点项目	吴四九	通过
JG2018-513	通信工程学院	工程教育专业认证标准中的非技术能力培养的课程体系建设	省级重点项目	杨雄	通过
JG2018-514	管理学院	基于新工科多学科交叉复合理念的旅游信息化人才培养实践	省级重点项目	黄萍	通过
JG2018-515	工程实践中心	新工科背景下的大学生创新能力培养探索	省级重点项目	王建波	暂缓通过
JG2018-516	应用数学学院	线性代数的新形态教材建设	省级重点项目	胡建成	通过
JG2018-517	计算机学院	优化知识，探索创新，深度构建在线开放课程教学模式研究与实践	省级重点项目	朱烨	通过
JG2018-518	通信工程学院	专业认证人才培养目标能力达成评价方法及平台建设研究	省级一般项目	马文英	通过
JG2018-519	教务处	基于TRIZ创新方法的专创融合型工科人才培养模式探索	省级一般项目	方睿	通过
JG2018-520	外国语学院	理工科院校英语专业口译课堂的翻转实践	省级一般项目	程艳	通过
JG2018-521	统计学院	构造统计文化 助力人才培养 彰显育人特色——统计文化与人才素质培养研究	省级一般项目	邹永红	通过
JG2018-522	体育部	“新工科”理念下的促进高校体育内涵发展机制的俱乐部制改革	省级一般项目	樊翔	通过
JG2018-523	通信工程学院	“三融合”型特色“创新、发明与知识产权”教育研究与实践	省级一般项目	王海时	通过
JG2018-524	物流学院	新文科背景下高校综合实训双创中心建设与管理研究	省级一般项目	彭岚	通过
JG2018-525	网络空间安全学院	新工科理念下网络安全人才培养模式改革研究	省级一般项目	李飞	通过
JG2018-526	控制工程学院	多学科交叉融合下机器人工程专业人才培养模式探索与实践	省级一般项目	蒋涛	通过
JG2018-527	光电工程学院	新工科人才培养模式下基础物理课程教学改革与在线课程建设	省级一般项目	高秀英	通过
JG2018-528	文化艺术学院	校外实践基地的建设与运行机制研究——构建多元性的实习模式视角	省级一般项目	徐翀	通过
JG2018-529	软件工程学院	新工科背景下的数据科学与大数据技术专业培养体系研究与构建	省级一般项目	唐聃	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JG2018-530	计算机学院	依托计算机科学与技术的人工智能新工科专业建设探索与实践	省级一般项目	吴锡	通过
JG2018-531	电子工程学院	新工科背景下电子信息工程专业工程人才培养模式探索与实践	省级一般项目	杨玲	通过
JG2018-532	资源环境学院	基于“SPOC+任务驱动”模式的GIS开发类课程教学改革与实践	省级一般项目	柳锦宝	通过
JG2018-533	电子工程学院	基于TBL教学模式的气象探测教学改革与实践	省级“互联网+”创新创业项目	卢会国	通过
JG2018-534	电子工程学院	《电磁场与电磁波》课程建设研究	省级“互联网+”创新创业项目	唐涛	通过
JG2018-535	校团委	高校创新创业教育与思想政治教育有机融合实现路径研究	省级“互联网+”创新创业项目	厉威成	通过
JG2018-536	控制工程学院	新工科背景下人工智能类专业创新创业人才培养模式研究	省级“互联网+”创新创业项目	蒋涛	通过
JG2018-537	控制工程学院	基于产品设计全生命周期的大学生双创能力训练方法的研究与实施	省级“互联网+”创新创业项目	刘鹏	通过
JG2018-538	控制工程学院	基于TRIZ创新方法+工程实践课程的工科人才创新创业教育改革与实践	省级“互联网+”创新创业项目	倪雨	通过
JG2018-539	物流学院	基于团队学习方法的《客户关系管理》课程设计与实施	省级“互联网+”创新创业项目	宗煜	通过
JG2018-540	资源环境学院	工程教育认证促进“卓越环境工程师培养体系”深入实施的研究与实践	省级“互联网+”创新创业项目	郭俊元	通过
JG2018-541	资源环境学院	线上线下有机融合，打造《地理信息系统原理》“金课”	省级“互联网+”创新创业项目	王增武	通过
JG2018-542	资源环境学院	新工科背景下测绘工程专业实践课程的改革和优化	省级“互联网+”创新创业项目	王永前	通过
JG2018-543	网络空间安全学院	构建“四位一体”的网络空间安全人才创新创业能力培养体系	省级“互联网+”创新创业项目	韩斌	通过
JG2018-544	网络空间安全学院	以赛促教，以赛促学，构建赛教相辅的创新型工程实践教学体系	省级“互联网+”创新创业项目	陈丁	通过
JG2018-545	网络空间安全学院	构建六位一体平台，探索与实践网络安全专业创新创业型人才培养新模式	省级“互联网+”创新创业项目	赵军	通过
JG2018-546	管理学院	基于移动互联终端的“对分课堂（PAD）”	省级“互联网+”创新创业项目	王华	通过
JG2018-547	管理学院	理工高校本科生“双创”教育与专业教育的融合路径研究	省级“互联网+”创新创业项目	许世英	通过
JG2018-548	通信工程学院	产教深度融合的通信工程专业高素质应用型创新型人才培养模式研究	省级“互联网+”创新创业项目	李英祥	通过
JG2018-549	通信工程学院	新工科背景下校外实习基地介入地方工科高校工程人才培养的模式探索与实践	省级“互联网+”创新创业项目	谭毅	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JG2018-550	通信工程学院	面向工程教育认证的《射频集成电路设计》课程建设与实践	省级“互联网+”创新创业项目	陈昌明	通过
JY2018029	网络空间安全学院	构建信息安全竞赛平台-培养高素质信息安全人才	校级重点项目	张路桥	通过
JY2018041	大气科学学院	大气科学类虚拟仿真实验教学项目建设	校级重点项目	向卫国	通过
JY2018042	电子工程学院	基于虚拟仿真的大气探测实验教学改革探索与实践	校级重点项目	史朝	通过
JY2018098	工程实践中心、电子工程学院	基于TRIZ的电子信息工程专业创新人才培养模式探索	校级重点项目	杨笔锋	通过
JY2018104	管理学院	大学生创新创业教育课程的模块化整合设计与教学实施	校级重点项目	黄萍	通过
JY2018148	信息中心	《Office 高级应用》课程资源建设	校级重点项目	张伟利	通过
JY2018013	管理学院	跨专业模块化植入的旅游信息化课程体系建设与实践	校级重点项目	孙艳玲	通过
JY2018014	光电工程学院	工程教育专业认证背景下电子科学与技术专业人才培养的探索与实践	校级重点项目	孙萍	通过
JY2018016	光电工程学院	工程专业认证理念与方法在非工科“应用物理学”专业的应用探索与实践	校级重点项目	吴文娟	通过
JY2018018	国际交流与合作处	基于CDIO 工程教育改革的《Design Thinking（创造力与创新）》工程创新实践课程研发	校级重点项目	盖秋艳、 马文英	通过
JY2018025	管理学院	基于国际化视阈培养财经类创新创业人才的探索与实践	校级重点项目	许世英	通过
JY2018030	文化艺术学院	视觉传达设计专业校企协同育人平台建设与实践	校级重点项目	吴小龙	通过
JY2018038	网络空间安全学院	新工科视域下地方高校多方协同育人模式研究与实践——以网络空间安全专业为例	校级重点项目	张仕斌	通过
JY2018051	控制工程学院	多层次实践教学体系及其在大学生创新能力培养中的实施方法研究	校级重点项目	严寒冰	通过
JY2018067	资源环境学院	环境类学科实践教学体系的完善与培养目标达成度评价研究	校级重点项目	刘洁	通过
JY2018069	大气科学学院	基于STEM教育开展的科研创新型第二课堂的建设与实践	校级重点项目	韩琳	通过
JY2018070	电子工程学院	电子信息类专业大学生创新创业能力培养体系的研究与实践	校级重点项目	杜国宏	通过
JY2018084	大气科学学院	兼顾数值预报理论和业务预报需求的《数值天气预报》教学改革与实践	校级重点项目	吴小飞	通过
JY2018095	工程实践中心	基于MOOC和SPOC的数字电路课程混合教学模式探索与研究	校级重点项目	宋婷	通过
JY2018120	马克思主义学院	习近平中国特色社会主义思想深度融入《思想道德修养与法律基础》课程研究	校级重点项目	黄澜	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JY2018122	软件工程学院	软件需求工程教材及配套教学资源建设	校级重点项目	魏培阳	通过
JY2018125	管理学院	基于移动互联网环境的教学模式研究	校级重点项目	李来儿	通过
JY2018128	体育部	基于慕课的我校体育俱乐部制的混合一体化教学改革研究---以乒乓球课程为例	校级重点项目	张和莉	通过
JY2018139	外国语学院	新时期教育信息化背景下大学英语教学模式的改革与探索——以成都信息工程大学为例	校级重点项目	饶国慧	通过
JY2018145	文化艺术学院	基于SPOC的“对外汉语教学法”混合式半翻转教学模式探索	校级重点项目	刘洁	通过
JY2018149	应用数学学院	《经济数学》信息化教学环境的构建及在新型教学模式中的应用	校级重点项目	方国敏	通过
JY2018001	马克思主义学院	“互联网+”背景下高校“微思政”模式构建研究	校级一般项目	孙莎岚	通过
JY2018002	马克思主义学院	基于网络社交应用程序的大学生思想政治教育研究	校级一般项目	肖韵	通过
JY2018003	马克思主义学院	“马克思主义基本原理”范例式教学研究	校级一般项目	钟家全	通过
JY2018004	计算机学院	探索教风学风践行机制，激发师生教学原生动力	校级一般项目	陈敏	通过
JY2018005	统计学院	高校创新创业教育体系的构建与保障机制研究	校级一般项目	张恒	通过
JY2018006	体育部	教育部“抖空竹”中华优秀传统文化传承基地筹建及其服务成信大人才培养总目标的研究与实践	校级一般项目	廖述兵	通过
JY2018007	体育部	构建“成信特色”校园体育文化的国外经验借鉴及路径选择---以美国犹他大学为例	校级一般项目	刘世宏	通过
JY2018009	文化艺术学院	基于CDIO模式下的艺术设计教育“双一流”建设探索	校级一般项目	石欣鹭	通过
JY2018010	文化艺术学院	普通高校通识教育课程改革构想——以《音乐鉴赏》课程为例	校级一般项目	夏梦雅	通过
JY2018011	学生工作处	高校思想政治工作质量提升工程落实机制研究	校级一般项目	戴丽红	通过
JY2018012	大气科学学院	基于国际高校资源共享的大气科学专业人才培养探索与实践	校级一般项目	华维	通过
JY2018015	光电工程学院	光电信息科学与工程专业工程人才培养模式改革创新与实践	校级一般项目	陈锋	通过
JY2018017	国际交流与合作处	“国际英才班”国际化培养模式的研究与实践	校级一般项目	何嘉	通过
JY2018019	计算机学院	基于数据科学的个性化学习——计算机专业人才培养模式的研究与实践	校级一般项目	邹茂扬	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JY2018020	教务处	多元化人才培养模式下学籍管理探索与研究	校级一般项目	吴渊	通过
JY2018022	控制工程学院	“机器人工程”专业新工科课程体系构建	校级一般项目	袁建英	通过
JY2018024	统计学院	基于STEEP分析的CDIO教学改革在经管类人才培养中的探索与实践	校级一般项目	滕磊	通过
JY2018026	管理学院	一般理工院校商科专业的通识教育课程体系设置研究	校级一般项目	刘名旭	通过
JY2018027	外国语学院	CDIO视域下的大学英语课程教学改革与跨文化交际复合型人才培养模式的研究与实践	校级一般项目	申洪军	通过
JY2018032	管理学院	高校教师教学绩效评价研究	校级一般项目	陈静	通过
JY2018033	教师教学发展与评估中心	新工科背景下青年教师职后教学培训模式研究与实践	校级一般项目	何科奇	暂缓通过
JY2018036	计算机学院	新工科背景下依托学科竞赛培养新型工程技术人才的探索与实践	校级一般项目	王铁军	通过
JY2018037	控制工程学院	课堂教学中工程师视角激发大学生学习兴趣的案例研究	校级一般项目	张绍全	通过
JY2018039	资源环境学院	新工科人才的创新创业能力培养探索	校级一般项目	刘盛余	通过
JY2018040	大气科学学院	大气科学数值分析实践的项目驱动型教学模式探索	校级一般项目	蔡宏珂	通过
JY2018043	工程实践中心	新工科背景下的数字电路实践类课程的教学研究	校级一般项目	许诚昕	通过
JY2018044	物流学院	新工科背景下工程管理专业实践能力培养立体教学模式研究	校级一般项目	刘奇欣	通过
JY2018046	光电工程学院	工程教育专业认证形势下的大学物理实验教学探索与实践	校级一般项目	虞游	通过
JY2018047	光电工程学院	电子科学与技术专业实验课程体系的改革与实践	校级一般项目	李杰	通过
JY2018048	计算机学院	新工科背景下人工智能专业建设与人才培养的探索与实践	校级一般项目	杨昊	通过
JY2018049	计算机学院	面向新工科的开放式计算机实验教学改革与研究	校级一般项目	刘仕筠	通过
JY2018050	教务处	新工科背景下地方工科高校毕业（设计）论文管理模式研究	校级一般项目	朱竞羽	通过
JY2018052	控制工程学院	CDIO模式下“工程实践”课程分阶段教学设计与实践	校级一般项目	李平	暂缓通过
JY2018053	控制工程学院	面向机器人应用的人才培养实践创新环节构建与实施	校级一般项目	黄小燕	通过
JY2018054	软件工程学院	工程教育背景下基于项目驱动的数据科学与大数据技术专业实践教学研究	校级一般项目	魏乐	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JY2018055	软件工程学院	基于能力培养的软件工程实践教学的创新与实践	校级一般项目	彭辉	通过
JY2018056	体育部	对大学体育课堂中肥胖学生实施运动、营养和健康教育	校级一般项目	谢雨	暂缓通过
JY2018058	通信工程学院	基于工程教育专业认证的《毕业设计(论文)》管理改革与实践	校级一般项目	曾晓辉	通过
JY2018059	统计学院	经管类实验开放管理与运行模式研究	校级一般项目	许翔燕	通过
JY2018060	外国语学院	“中华文化走出去”背景下的大学英语教学模式探索	校级一般项目	卢婕	通过
JY2018061	网络空间安全学院	基于Rubrics的实践教学效果量化评定系统的开发与应用--以计算机类课程为例	校级一般项目	陈丁	通过
JY2018063	文化艺术学院	社会工作专业《游戏与活动设计》课程实验设计研究	校级一般项目	席曾苹	暂缓通过
JY2018065	物流学院	深化产教融合模式、优化校企合作机制,增强学生职业能力、提升毕业生就业率 ---以京东班为例	校级一般项目	翟艳荣	通过
JY2018066	应用数学学院	基于成都信息工程大学数学类专业的实践教学改革研究	校级一般项目	吴泽忠	通过
JY2018068	资源环境学院	《大学化学实验 I》教学内容改革	校级一般项目	余静	通过
JY2018071	教务处	地方工科院校大学生学科竞赛管理模式研究-以成都信息工程大学为例	校级一般项目	罗怡	通过
JY2018072	管理学院	ERP沙盘在理工科专业的推广实践研究	校级一般项目	苏永刚	通过
JY2018074	电子工程学院	二级学院督导与质量保障体系的建设研究与实践	校级一般项目	刘志宏	通过
JY2018075	光电工程学院	实践教学信息管理与质量监控系统建设	校级一般项目	肖朝	通过
JY2018076	计算机学院	面向产出的课程质量保障机制研究与实践	校级一般项目	魏维	通过
JY2018077	教师教学发展与评估中心	地方高校持续开展学情调查及分析的路径研究与实践	校级一般项目	彭静	通过
JY2018078	教务处	基于网上阅卷系统应用下的考试与成绩管理模式研究	校级一般项目	林珊珊	通过
JY2018079	控制工程学院	新经济形势下的分散式有监督的企业实习对毕业生质量的影响研究--以测控专业为例	校级一般项目	蒋世奇	通过
JY2018080	软件工程学院	学生挂科行为监控预警及干预模型挖掘	校级一般项目	郑皎凌	通过
JY2018081	体育部	体育俱乐部教学模式下教学质量保障体系构建与实践	校级一般项目	张红坚	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JY2018083	大气科学学院	“互联网+”背景下翻转课堂教学模式研究与实践——以《卫星气象学》课程为例	校级一般项目	李谢辉	通过
JY2018085	大气科学学院	《天气学原理》课程案例库的建设与课堂应用	校级一般项目	封彩云	通过
JY2018086	大气科学学院	天气分析与天气过程MOOC建设	校级一般项目	袁东升	通过
JY2018087	大气科学学院	行业背景下大气科学类GIS应用实习指导书编写	校级一般项目	程志刚	通过
JY2018088	电子工程学院	互联网+背景下《现场可编程门阵列设计》SPOC教学模式研究与实践	校级一般项目	陈子为	通过
JY2018089	电子工程学院	以OBE为理念的数字图像处理过程化考核改革实践	校级一般项目	杨智鹏	通过
JY2018091	电子工程学院	工程专业认证下课程目标达成评价方法改进——以《数据采集技术》为例	校级一般项目	张素娟	通过
JY2018092	电子工程学院	基于双语模式的自主学习平台建设	校级一般项目	毕务忠	通过
JY2018093	电子工程学院	《信号处理仿真及应用》课程改革研究	校级一般项目	王丽娟	通过
JY2018094	工程实践中心	微处理器与微计算机系统课程的建设及教学改革	校级一般项目	孟芳	通过
JY2018096	工程实践中心	基于层次化典型范例的微处理器与微计算机系统课程教学改革与实践	校级一般项目	杨明欣	通过
JY2018097	工程实践中心	《电子技术基础》教学素材库建设	校级一般项目	徐承成	通过
JY2018099	电子工程学院	基于爱课程云平台(icourse cloud)的《信号与系统》数字在线课程建设	校级一般项目	王海江	通过
JY2018100	管理学院	基于游戏化学习模式的经管类专业程序设计入门课程研究	校级一般项目	苏谦	通过
JY2018101	管理学院	基于“对分课堂”的经管类专业理论型课程教学改革研究	校级一般项目	祖霞	通过
JY2018102	管理学院	支撑会展经济与管理专业培养目标达成的程体系建设	校级一般项目	郭创乐	不通过
JY2018103	管理学院	“互联网+”下教学模式改革:利用学习管理系统提升基于OBE的高校学生课堂参与质量	校级一般项目	李贵卿	通过
JY2018105	管理学院、物流学院	经管类跨专业综合实训课程实验教学改革研究	校级一般项目	高燕妮	通过
JY2018106	光电工程学院	面向国际化人才培养的《材料科学基础(双语)》课程建设与实践	校级一般项目	钟小溪	通过
JY2018108	光电工程学院	基于工程教育理念的光电检测技术课程改革	校级一般项目	钟敏	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JY2018109	光电工程学院	基于OBE导向的“哲学与自然科学”通识课程建设与改革	校级一般项目	程科	通过
JY2018110	光电工程学院	基于工程教育专业认证的《工程导论》课程教学改革与实践	校级一般项目	樊敏	通过
JY2018111	光电工程学院	面向光电工程应用的工程光学教学改革与实践	校级一般项目	张翔	通过
JY2018112	计算机学院	以数据为中心的数据结构与算法课程教学体系研究	校级一般项目	冯翱	通过
JY2018114	计算机学院	《C语言程序设计》混合式教学探索与实践	校级一般项目	何钰娟	通过
JY2018115	计算机学院	基于Linux内核的OS实验系统改进	校级一般项目	徐虹	通过
JY2018116	计算机学院	引入实践的离散数学的教学探索	校级一般项目	胡靖	通过
JY2018117	教务处	以人才培养为目标，跨学科专业的校级平台课程体系建设的探索	校级一般项目	邱长燕	通过
JY2018118	控制工程学院	面向新工科建设的研究型双语教学模式探索	校级一般项目	许林	通过
JY2018119	控制工程学院	基于产品设计全生命周期的自动化专业课程体系重构	校级一般项目	刘鹏	通过
JY2018121	马克思主义学院	《中国近现代史纲要》教学课件的建设和应用	校级一般项目	丁小珊	通过
JY2018123	软件工程学院	基于CDIO工程教育理念的C语言程序设计教学方法研究与实践	校级一般项目	铁菊红	通过
JY2018124	管理学院	地方本科院校市场营销专业创新创业导向实践教学评价及监控体系构建	校级一般项目	唐承林	通过
JY2018126	管理学院	《世界市场行情》教材建设	校级一般项目	鲍文	通过
JY2018129	体育部	新时代成信大体育课程俱乐部制教学改革下基于SPOC线上线下混合教学模式的研究与实践——以民俗体育跳绳课为例	校级一般项目	邢丽	通过
JY2018131	通信工程学院	CDIO工程教育新方法在高频电子线路课程改革中的实践与研究	校级一般项目	谭菲菲	通过
JY2018132	通信工程学院	结合通信专业特色的《云计算与大数据》实验实训教材建设	校级一般项目	李彤岩	通过
JY2018133	统计学院	CDIO教学改革在《风险管理》课程教学中有效实施的机制研究与实践	校级一般项目	王臣	通过
JY2018134	统计学院	《金融统计学》课程案例库建设研究	校级一般项目	陶敏	通过
JY2018135	外国语学院	CDIO背景下翻译本科计算机辅助翻译能力培养	校级一般项目	王春莉	通过

项目编号	申报单位	项目名称	项目等级	项目负责人	评审结果
JY2018136	外国语学院	理工科大学生课外英语阅读自主性的影响因素与对策研究	校级一般项目	黄舒	通过
JY2018138	外国语学院	基于教学互动平台“A+课堂派”的大学英语教学模式探索	校级一般项目	吴倩	暂缓通过
JY2018140	外国语学院	基于产出导向的大学英语课程教学改革	校级一般项目	徐辉	通过
JY2018141	网络空间安全学院	新工科背景下的计算机网络课程建设	校级一般项目	王娟	通过
JY2018142	网络空间安全学院	突出专业特点的计算机类专业基础课程的研究与改革——以《数据结构》课程为例	校级一般项目	王祖丽	通过
JY2018143	网络空间安全学院	“互联网+”下智慧课堂教学模式研究与实践——《病毒原理与防范》课程为例	校级一般项目	林春蕾	通过
JY2018144	网络空间安全学院	工程认证体系下的Java双语课建设	校级一般项目	索望	通过
JY2018146	物流学院	基于认知教学理论的供应链管理课程教学改革研究	校级一般项目	张倩	通过
JY2018147	物流学院	基于CDIO的《电子商务概论》课程建设及改革实践	校级一般项目	朱萍	通过
JY2018151	应用数学学院	面向工程教育的《线性代数》课程建设	校级一般项目	曾静	通过
JY2018152	应用数学学院	信息与计算科学专业可持续发展的课程体系研究与实践	校级一般项目	谢海英	通过
JY2018153	应用数学学院	优质课程资源在高等数学课程教学中的应用研究	校级一般项目	李艳	通过
JY2018154	应用数学学院	工程教育专业认证背景下概率统计课程教学改革与实践	校级一般项目	王凤琼	通过
JY2018156	资源环境学院	轻量级无人机平台支撑下的摄影测量系列课程建设研究与实践	校级一般项目	郑忠	通过
JY2018157	资源环境学院	“微波遥感”多样化教学方法研究与实践	校级一般项目	王利花	通过
JY2018158	资源环境学院	“互联网+”下地信专业综合实习教学模式的探索与实践	校级一般项目	褚永彬	通过
JY2018159	软件工程学院	基于计算思维的Python程序设计课程教学改革研究与实践	校级一般项目	曹亮	通过
JY2018160	计算机学院	搭建学生指导与帮扶体系,促进学生全面发展	校级一般项目	江玉菡	通过