

成都市教育技术装备管理中心

成教技发〔2017〕14号

成都市教育技术装备管理中心 关于公布成都市教育信息技术研究“十三五” 规划 2016 年度课题立项的通知

成都高新区、成都天府新区社会事业局，各区（市）县教仪电教馆（站）、装备中心，市直属（直管）学校：

根据市技装中心《关于组织开展成都市教育信息技术研究“十三五”规划 2016 年度课题立项申报工作的通知》（成教技发〔2016〕41 号）布置和要求，各区（市）县电教和装备部门、

中小学校积极开展了 2016 年度教育信息技术研究课题申报工作，共计收到申报课题 66 个。经组织专家认真评审，共确定立项的市级课题 50 个，现予以公布（名单详见附件）。

请区（市）县和课题单位按照《成都市教育信息技术科研课题管理办法（修订稿）》的要求，切实做好课题的组织、管理、指导与研究工作。

联系人：毛雅雯，联系电话：86134132。

特此通知。

附件：成都市教育信息技术研究“十三五”规划 2016 年度
课题立项名单

成都市教育技术装备管理中心

2017 年 3 月 15 日



成都市教育技术装备管理中心办公室

2017 年 3 月 15 日印发

附件：

成都市教育信息技术研究“十三五”规划 2016 年度课题立项名单

课题编号	区(市)县	课题名称	课题单位
2016—01	高新区	基于 Arduino 的中小学创客课程开发研究	成都高新区陈雪松名师工作室
2016—02	高新区	基于微课培养中小学生实践创新能力的 3D 打印课程设计研究	成都高新区教育网络信息中心
2016—03	锦江区	基于大数据支持的教育测评与分析——对促进教师专业化发展的实践研究	成都市盐道街中学实验学校
2016—04	锦江区	基于小学机器人课程思维拓展研究	成师附小万科分校
2016—05	锦江区	基于学科融合的 STEM 项目设计模式与应用研究	成都师范附属小学
2016—06	锦江区	基于移动终端的整合性学习方式研究	成都市天涯石小学
2016—07	锦江区	教学 APP 在小学数学教学中的应用策略研究	成都市盐道街小学
2016—08	锦江区	VR 技术在小学科学课程中的应用研究	成都嘉祥外国语学校锦江小学
2016—09	锦江区	基于智能化管理应用平台的计算机应用基础项目教学模式研究	成都市现代职业技术学校
2016—10	锦江区	基于阶段性学生学业数据分析促进初中教师个性化教学的研究	成都七中育才学校汇源校区
2016—11	青羊区	幼儿园家园网络互动平台的运行及管理	成都市第六幼儿园
2016—12	青羊区	信息技术在幼儿美术教育活动中创新运用的实践研究	成都市泡桐树幼儿园

课题编号	区(市)县	课题名称	课题单位
2016—13	青羊区	基于 STEAM 教育的成飞小学创客校本课程建设研究	成都市成飞小学
2016—14	金牛区	基于电子书包教室环境下学生自主学习模式评价体系构建研究	成都七中万达学校
2016—15	金牛区	利用原创校园影视节目对小学生进行规则意识教育的实践研究	成都市茶店子小学校
2016—16	金牛区	智慧校园下基于智能评价系统的应用和实践研究	成都市光荣小学校
2016—17	金牛区	信息技术在学生体质健康监测中的应用研究	成都市驷马桥小学校
2016—18	金牛区	网络环境下的点阵数码技术对学习行为的影响研究	成都市花照中学校
2016—19	金牛区	移动互联网环境下高中智慧课堂建设与应用的研究	成都市第二十中学校
2016—20	武侯区	区域“云+端”教育信息化服务体系的融合建构与应用效益研究	武侯区教育技术装备管理中心
2016—21	武侯区	互联网环境下网络画板信息技术与数学课程深度融合的案例研究	武侯区教育科学发展研究院
2016—22	武侯区	网络文化对城郊初中学生品德形成的影响及对策研究	成都市金花中学
2016—23	武侯区	Scratch 创新课程的开发与实践研究	成都市十二中学初中部
2016—24	武侯区	基于网络的数字化学习共同体对小学生阅读能力影响的实证研究	成都市机投小学
2016—25	武侯区	3D 打印课程建设研究	成都市龙江路小学中粮祥云分校
2016—26	武侯区	校本微课程资源开发与应用研究---以初中化学校本课程为例	成都市第四十三中学校

课题编号	区(市)县	课题名称	课题单位
2016—27	武侯区	基于远程视频互动系统的校际协作学习模式研究	成都石室双楠实验学校
2016—28	武侯区	利用信息技术在小学音乐学科教学中提升高段学生旋律创编能力的应用研究	四川大学附属实验小学西区
2016—29	成华区	网络学习环境下开展学生自主、合作、探究式学习研究	成都列五中学
2016—30	成华区	利用新媒介促进学龄前儿童健康成长的策略	成都市第二十六幼儿园
2016—31	成华区	基于移动终端技术的课堂教学实践应用	成都市海滨小学
2016—32	龙泉驿区	基于互联网的移动式学习方法与策略研究	成都市龙泉驿区双槐中学校
2016—33	龙泉驿区	基于网络学习平台的小学数学自主学习模式研究	成都市龙泉驿区十陵小学校
2016—34	青白江区	“常用办公软件”微课资源的建设与应用研究	四川省成都市青白江中学校
2016—35	青白江区	校本微课资源的建设与应用研究	成都市川化中学
2016—36	青白江区	数字环境下生态高效课堂途径实验研究	成都市大弯中学校
2016—37	青白江区	基于电子书包的小学课堂教学研究	成都市青白江区大弯小学
2016—38	温江区	基于信息技术环境下的互动课堂教学策略研究	温江区东大街二小
2016—39	双流区	电子书包支持下的探究式教学实践研究	成都市双流区东升第二初级中学
2016—40	双流区	高中地理数字化专用教室的应用研究	四川省双流艺体中学

课题编号	区(市)县	课题名称	课题单位
2016—41	双流区	探索小学生创客精神培养的有效方法的实践研究	成都市双流区棠湖小学
2016—42	双流区	科创课程实践中学生 STEAM 综合素养的培养	双流中学
2016—43	双流区	校本微课资源 1+1 建设与应用研究	双流中学
2016—44	彭州市	基于“云平台网校”终端学校教学实践研究——以石室祥云网校成都石室白马中学为例	成都石室白马中学
2016—45	彭州市	信息技术环境下课外阅读推广策略研究	彭州市通济蓝天小学
2016—46	新津市	在线平台与传统教育融合的实践研究	新津县华润高级中学
2016—47	新津市	现代教育技术条件下远程互动课堂教学的研究	新津一小
2016—48	新津市	信息技术下“小先生制”小组合作学习教学策略研究	新津县兴义镇万和中心小学
2016—49	新津市	校园 APP 在家校互联的创新应用与研究	新津县永商镇中心小学校
2016—50	大邑县	学校创客空间建设与应用研究	大邑县北街小学