附件

立项课题名单

一、重点课题

| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **申报人** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | CSDP18FS1101 | 基于“博雅云课堂”的“双螺旋交互”智慧学习模型的研究 | 杨作东 | 南京师范大学教师教育学院 |
| 2 | CSDP18FS1102 | 开放融合的“互联网＋”学习生态研究 | 朱永海 | 首都师范大学初等教育学院 |
| 3 | CSDP18FS1103 | 教学技术与理念革新下的未来中小学校建筑研究 | 高巍 | 北京交通大学建筑与艺术学院 |
| 4 | CSDP18FS1104 | 灵巧教育场域下中小学统整化课程体系设计与实施研究 | 傅连城 | 南宁市育才双语实验学校 |
| 5 | CSDP18FS1105 | 基于当代正念科学的学校生态体系构建与实施 | 宋晓兰 | 浙江师范大学 |
| 6 | CSDP18FS1106 | 基于温度教育环境下的智慧课堂研究 | 曹勋 | 长春市第九中学 |
| 7 | CSDP18FS1107 | 基于电子书包的学校STEM课程实施研究 | 黎泽文 | 广州市番禺区石碁第三中学 |
| 8 | CSDP18FS1108 | 基于大数据分析的中学教师成长发展实践研究 | 熊永昌 | 北京市第一〇一中学 |
| 9 | CSDP18FS1109 | 基于互联网的上大附外中英语阅读生态模式的实践研究 | 陈俭 | 上海上大附属外国语中学 |
| 10 | CSDP18FS1110 | 未来学校管理文化创新研究 | 杨新彬 | 山东省滨州市滨城区逸夫小学 |
| 11 | CSDP18FS1111 | 未来信息交互技术驱动跨文化交流与语言学习的模式构建 | 赵婴 | 首都师范大学 |
| 12 | CSDP18FS1201 | 未来幼儿园规划设计研究 | 林琳 | 中国建筑标准设计研究院有限公司 |
| 13 | CSDP18FS1202 | 基于PBL模式的未来幼儿园超学科课程构建 | 杨宁 | 华南师范大学教育科学学院 |
| 14 | CSDP18FS1203 | 未来学校（幼儿园）指南规划设计专项研究 | 廖文 | 华南师范大学基础教育培训与研究院 |
| 15 | CSDP18FS1204 | 大学与幼儿园共建stem课程的理论与实践研究 | 但菲  林楠 | 沈阳师范大学 |
| 16 | CSDP18FS1205 | 以幼儿园为基地建设的绿健康体扶贫攻坚项目研究 | 章杨杰 | 云南经济管理学院 |

二、一般课题

| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **申报人** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | CSDP18FS2101 | 未来学校（中小学）艺术教育功能空间研究 | 赵玫 | 北京理工大学设计与艺术学院 |
| 2 | CSDP18FS2102 | 基于现场观测的智慧教学可视群体情感计算研究与应用 | 曹晓明 | 深圳大学师范学院教育信息技术系 |
| 3 | CSDP18FS2103 | 智慧学校(未来学校)的探索与研究 | 邹姗姗 | 茂名市春晓中学 |
| 4 | CSDP18FS2104 | 中小学校园 "安全友好"空间模式建构及环境营建研究 | 张宇 | 哈尔滨工业大学 |
| 5 | CSDP18FS2105 | 绿色、智慧和泛在互联的基础设施 | 陶郅 | 华南理工大学建筑设计研究院 |
| 6 | CSDP18FS2106 | 教师能力发展的新机制 | 高慧斌 | 中国教育科学研究院 |
| 7 | CSDP18FS2107 | 基于中小学教师专业发展的职级制度研究 | 刘丽华 | 佛山市顺德区凤城实验学校 |
| 8 | CSDP18FS2108 | 家校共育“未来态”——家长学分制行动研究 | 何楚埙 | 佛山市顺德区凤城实验学校 |
| 9 | CSDP18FS2109 | 童心蕙园：基于“三生”理念的“三维教育空间”的营建开题报告 | 沈建华 | 浙江师范大学附属丁蕙实验小学 |
| 10 | CSDP18FS2110 | 教师自适应学习促进专业能力提升的实践研究 | 花洁 | 上海市嘉定区教育学院 |
| 11 | CSDP18FS2111 | “数据驱动型”小学高年级数学课堂变革研究——以深圳福田新沙小学为例 | 徐久钰 | 深圳福田新沙小学 |
| 12 | CSDP18FS2112 | UEP协同模式下基于本地资源的小学STEM校本课程实践探究 | 靳建设 | 甘肃省教育科学研究所 |
| 13 | CSDP18FS2113 | 游戏，互动与空间再现 ——艺术教育的跨学科及跨媒体手段 | 刘焉陈 | 中央美术学院建筑学院 |
| 14 | CSDP18FS2114 | 指向未来教学的课程统整研究 | 康红兵 | 江苏省盐城经济技术开发区中学 |
| 15 | CSDP18FS2115 | “一对一”数字化学习环境下小学生自主学习模式的探究 | 周英 | 成都市泡桐树小学西区分校 |
| 16 | CSDP18FS2116 | 中小学校园智慧、因变学习场景集成设计研究 | 冒亚龙 | 华南理工大学建筑设计研究院 |
| 17 | CSDP18FS2117 | 区域统筹推进未来学校建设的实践研究 | 刘启平 | 成都市金牛区教育局 |
| 18 | CSDP18FS2118 | 未来中学民族音乐教育传承与创新的实践研究 | 史莉莉 | 上海市徐汇中学 |
| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **申报人** | **单位** |
| 19 | CSDP18FS2119 | 课堂观察大数据平台的研发与运用 | 朱雪梅 | 南京师范大学数字化教育评价研究中心 |
| 20 | CSDP18FS2120 | 智慧教育下未来学校自主学习生态系统构建研究 | 刘龙 | 电子科技大学 |
| 21 | CSDP18FS2121 | 信息技术在中学体育教学中的应用研究 | 范永武 | 华东师范大学第二附属中学 |
| 22 | CSDP18FS2122 | 普通高中以学生为中心的管理与服务机制研究 | 罗培基 | 湖南师范大学附属中学 |
| 23 | CSDP18FS2201 | 互联网技术下的幼儿园管理平台的建构与实践研究 | 廖莉 | 华南师范大学教育发展中心 |
| 24 | CSDP18FS2202 | 顺迈幼儿园家族混龄游戏课程研究 | 金晓慧 | 哈尔滨顺迈幼儿园 |
| 25 | CSDP18FS2203 | 幼儿园双语教学与中华传统文化相融合的实践途径研究 | 王滨生 | 大连外国语大学 |
| 26 | CSDP18FS2204 | 动商（MQ）理念下未来幼儿园体育课程构建的研究 | 李苏云 | 南京理工大学附属幼儿园 |
| 27 | CSDP18FS2205 | 生态智慧教育理念下的未来幼儿园活动单元空间设计 | 窦建奇 | 华南理工大学建筑设计研究院 |
| 28 | CSDP18FS2206 | 全方位多维度幼儿园安全机制构建研究 | 杨睿宇 | 重庆科技学院合作与发展处 |
| 29 | CSDP18FS2207 | 社会认知活动中幼儿体验性学习的研究 | 李艳丽 | 山西省运城市盐湖区实验幼儿园 |
| 30 | CSDP18FS2208 | 幼儿园民间传统体育游戏的本土化研究 | 杨文娟 | 运城市盐湖区示范幼儿园 |
| 31 | CSDP18FS2209 | 未来幼儿园安全智慧体系的实践研究 | 俞松坤 | 宁波工程学院 |

三、自筹课题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **申报人** | **单位** |
| 1 | CSDP18FS3101 | 支持多样化学习的未来学习空间设计与实践研究--基于改进的PST框架，构建集成、智慧和因变的学习空间 | 周远生 | 山东省潍坊（上海）新纪元学校 |
| 2 | CSDP18FS3102 | 支持自主学习的方案及应用程序开发与实践研究---基于整体任务模式的深度自主学习在线支持系统 | 尹秀琴 | 逻辑桥教育科技（北京）有限责任公司 |
| 3 | CSDP18FS3103 | 基于核心素养框架下的多维度创新体验教学赋能场的构建、实施及评价 | 邓新源 | 甘肃省酒泉中学 |
| 4 | CSDP18FS3104 | 基于智慧校园的高中综合学习模式研究 | 徐彦军 | 河北省迁安市第三中学 |
| 5 | CSDP18FS3105 | 中小学“未来公民”教育课程体系建构研究与实践 | 徐正烈 | 山东沂南经济开发区实验学校 |
| 6 | CSDP18FS3106 | 以“未来之树”文化促进新未来学校重构的案例研究 | 王淑英 | 河北保定师范附属学校阜平白河分校 |
| 7 | CSDP18FS3107 | K12全阶段一体化生涯规划教育体系构建研究 | 高岚 | 石家庄市长安区教育局 |
| 8 | CSDP18FS3108 | “开放融合的学习生态”理论及工具研究 | 宋克金 | 北京学知非科技有限公司 |
| 9 | CSDP18FS3109 | 智慧互动教室设计与建设 | 温舒雯 | 深圳博为教育科技有限公司 |
| 10 | CSDP18FS3110 | 电子移动终端在中学教学中的应用、管控及其规范的制定 | 刘永辉 | 北京环球博智教育科技中心 |
| 11 | CSDP18FS3111 | 基于数字化支持下的跨学科学习融合模式研究 | 常文玉 | 新华文轩出版传媒股份有限公司 |
| 12 | CSDP18FS3112 | 青少年STEAM跨学科创新能力学习及测评研究 | 陈雪静安美琪 | 北京寓乐世界教育科技有限公司 |
| 13 | CSDP18FS3113 | 智慧校园环境下学生行为数据的采集与应用研究 | 袁华莉 | 知好乐教育信息技术研究院有限公司 |
| 14 | CSDP18FS3114 | 教育改革背景下未来中小学校园空间设计研究 | 邓烨 | 中国建筑设计院有限公司 |
| 15 | CSDP18FS3115 | 未来中小学的课堂形态：驾驭式自主高效课堂实践探索 | 胡克州 | 云南师范大学附属镇雄中学 |
| 16 | CSDP18FS3116 | 未来课堂视野下普通高中构建多样化学习团队的实践研究 | 王见英 | 广东省东莞市万江中学 |
| 17 | CSDP18FS3117 | 大数据环境下中文分级阅读教育的创新研究与应用 | 赵梓淳 | 北京享阅教育科技有限公司 |
| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **申报人** | **单位** |
| 18 | CSDP18FS3201 | 未来幼儿园服务体系建设研究 | 王立咏 | 云南海创科技有限公司 |
| 19 | CSDP18FS3202 | 大数据与人工智能背景下2-6岁幼儿行为习惯培养与评估SAAS服务系统的开发 | 王东瀛 | 北京哥大诺博教育科技股份有限公司 |
| 20 | CSDP18FS3203 | 未来智慧幼儿园课程信息化建设研究——以“角色性主题游戏课程”为例 | 赵晓媛 | 北京师范大学音像电子出版社有限责任公司 |
| 21 | CSDP18FS3204 | 基于五大领域发展的自然教育体系建设项目 | 庄红权 | 清华大学出版社有限公司 |