**附件：认知智能国家重点实验室智能教育开放课题2019年度立项课题信息**

**第一组：专家课题**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **课题名称** | **申报人** | **所在单位** |
| Z01 | 基于教育数据科学的智慧课堂测量与评价研究 | 张海 | 东北师范大学 |
| Z02 | 基于大数据的区域教育发展画像研究 | 薛耀锋 | 华东师范大学 |
| Z03 | 中小学智慧校园建设标准推广策略研究 | 宋述强 | 清华大学  现代教育技术杂志社 |
| Z04 | 融合多特征的深度知识追踪模型 | 肖融 | 北京师范大学 |
| Z05 | 基于大数据的学生学习行为分析与教学干预研究 | 吴永和 | 华东师范大学 |
| Z06 | AI在教育中应用的伦理考量 | 汪琼 | 北京大学 |
| Z07 | 人工智能技术与工程素养框架 | 杨鸿武 | 西北师范大学 |

注：课题排名不分先后

**第二组：名师课题**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **课题名称** | **申报人** | **所在单位** |
| M01 | 基于大数据的中学英语教学创新实践研究 | 何健 | 西南大学附属中学 |
| M02 | 基于大数据的数学学习方式创新实践研究 | 金迪 | 杭州第二中学 |
| M03 | 学业数据在学业评价及学业生涯规划方向的研究 | 张晓娟  张福彦 | 东北师范大学附属中学 |
| M04 | 基于大数据精准分析诊断系统下的个性化精准推题研究课题 | 王平 | 华东师范大学  第二附属中学 |
| M05 | 基于智慧课堂的学习行为研究 | 张伟 | 内蒙古师范大学附属中学 |
| M06 | 基于大数据的自适应学习系统促进精准教学与提升学习效果的应用研究 | 张金玲  尹延生 | 哈尔滨德强中学 |

注：课题排名不分先后

认知智能国家重点实验室智能教育研究中心

2019年8月2日