

教育部司局函件

教技司〔2019〕202号

教育部科技司关于2018年度教育部—中国移动科研基金项目立项的通知

各有关高校：

2018年度教育部—中国移动科研基金项目立项评审工作已经结束。按照《教育部—中国移动科研基金项目管理办(暂行)》(教技司〔2015〕241号，以下简称《管理办法》)的规定，根据专家评审结果，经公示，同意立项支持北京邮电大学“面向5G的工业互联网关键技术研究”等39个项目(名单见附件)。

请项目承担高校按照《管理办法》的相关要求，切实加强对项目执行过程的监督与管理，确保项目的顺利实施。项目合同书签订有关事项另行通知。

教育部科技司联系人：罗宁 联系电话：010-66096457

中国移动联系人：李海钧 联系电话：010-53991315

附件：2018年度教育部—中国移动科研基金项目立项项目
名单



抄送：中国移动通信集团有限公司

附件

2018年度教育部-中国移动科研基金项目立项项目名单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人
1	面向5G的工业互联网关键技术研究	北京邮电大学	许晓东
2	面向金融行业的区块链技术及其应用研究	北京航空航天大学	胡凯
3	面向5G的多源感知资源管理关键技术与调度算法研究	上海交通大学	夏斌
4	交通基础设施检测维护关键技术、算法和验证平台研究	同济大学	杜豫川
5	面向新高考的校园信息化新技术研究及验证	电子科技大学	陈祝明
6	基于人工智能的辅助诊断算法研究	四川大学	吴刚
7	面向移动医院的高速5G可信行业终端研发	电子科技大学	杨拥军
8	面向5G演进(6G)的仿真平台搭建及重叠复用技术评估和验证	电子科技大学	魏宁
9	实时交通准确率提升	北京交通大学	林友芳
10	基于基站及WIFI的定位算法研究	东北大学	贾杰
11	面向边缘计算的分布式智能部署与动态调整	浙江大学	蔡亮
12	区块链核心技术研究及应用研发	北京理工大学	祝烈煌
13	人工智能自然语言处理基础能力研究	厦门大学	陈毅东
14	语音智能对话系统	重庆邮电大学	李鹏华
15	人工智能机器人关键技术研究	四川大学	彭德中
16	基于人工智能提升私有云运营运维能力技术研究与应用	华中科技大学	周可
17	无线空口安全分析与验证	重庆邮电大学	王华华
18	物联网体系安全态势智能感知关键技术研究	北京工业大学	肖创柏
19	网络空间漏洞靶场构建和演练评估关键技术研究	中国传媒大学	范文庆
20	人工智能安全应用及人工智能安全防护关键技术研究	四川大学	桑永胜
21	下一代网络拒绝服务攻击检测和防护关键技术研究	东南大学	程光
22	物联网安全风险测评关键技术研究	北京航空航天大学	李博

23	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏银川市第二十一小学为案例	华南师范大学	柯清超
24	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏银川市唐徕回民中学西校区为案例	西南大学	涂涛
25	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏石嘴山市实验中学为案例	东北师范大学	钟绍春
26	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏吴忠市朝阳小学为案例	宁夏大学	赵军
27	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏吴忠市第四中学为案例	西北师范大学	郭绍青
28	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏固原市第一小学为案例	华南师范大学	穆肃
29	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏固原市原州区第六中学为案例	宁夏师范学院	李兆义
30	构建“互联网+”条件下的新型课堂教学模式创新实证研究—以宁夏中卫市第三中学为案例	西南大学	余亮
31	中小学编程教育与人工智能工程素养研究	北京大学	汪琼
32	利用“三个课堂”促进义务教育均衡发展的有效机制与推进策略研究	华中师范大学	郑旭东
33	教育系统网站发展指引研究	北京师范大学	刘臻
34	基于众筹众创的教育大资源应用与服务模式研究	华中师范大学	杜旭
35	学生电子屏教学应用诱发近视的多中心试验研究	北京大学	赵明威
36	人工智能	北京邮电大学	郭军
		西安交通大学	王平辉
37	5G新文娱数字化体验	上海交通大学	张文军
38	智能制造关键技术	上海交通大学	刘成良
39	信息能源	清华大学	康重庆