

附件:

2016年度教育部-中国移动科研基金项目立项清单

项目编号	项目名称	拟资助金额 (万元)	承担高校	项目负责人
项目1-1	DPI及管道大数据	50	中山大学	陈翔
项目1-2	多媒体数字取证技术与语义实时处理技术在新型不良信息治理中的应用	100	北京交通大学	韦世奎
项目1-3	大数据技术在精细化网络规划与优化中的应用研究	100	北京科技大学	皇甫伟
项目1-4	5G核心网原型验证系统研发	120	中山大学	吴维刚
项目1-5	面向3GPP标准化的5G无线传输关键技术研究及评估	150	北京邮电大学	王亚峰
项目2-1	基于遥感影像和移动大数据的智慧旅游平台关键技术研究	90	东北大学	王兴伟
项目2-2	富媒体识别算法研究	150	清华大学	王生进
项目2-3	基于区块链的虚拟币系统技术研究和原型系统开发	100	北京航空航天大学	蔡维德
项目2-4	移动互联网垃圾广告的检测及过滤技术研发	100	华南理工大学	宋恒杰
项目2-5	基于WebRTC的实时视频通信能力关键技术研究	95	武汉大学	朱荣
项目2-6	面向互联网数字化服务的图像视频内容分析关键技术研究	150	华南理工大学	黄翰
项目2-7	基于云视讯的行业应用研发	150	北京理工大学	郭贵锁
项目3-1	基于深度学习技术的图应用能力平台研究	160	厦门大学	夏侯建兵
项目3-2	基于多元数据的Smart商业模型构建及应用	140	西安交通大学	赵玺
项目3-3	面向互联网及移动互联网的数据安全技术研究	80	北京理工大学	戴林
项目3-4	智能制造专网关键技术研究及原型系统开发	170	电子科技大学	冷甦鹏
项目3-7	基于短信文本分类算法的研究及应用	80	四川大学	桑永胜
项目3-8	基于半自动化的知识图谱的研究和应用	80	复旦大学	肖仰华
项目3-9	基于深度学习的图像、视频智能分析技术的研究	70	上海交通大学	倪冰冰
项目3-11	基于深度学习技术的并行训练优化算法研究	90	西安交通大学	王平辉
项目3-13	机器人三维环境视觉感知算法研究与开发	60	上海交通大学	曹其新
项目4-1	国家教育大数据相关问题研究	100	华中师范大学	刘三女牙
项目4-2	教育信息化在教育精准扶贫中的实施路径研究	40	西北师范大学	王卫军
项目4-3	我国教育云发展状况与发展模式研究	100	清华大学	蒋东兴
项目4-4	网络教育资源及网络学习行为质量评价体系及系统研究	100	西安交通大学	李辰
项目4-5	“互联网+教育”形态与相关政策机制研究	40	西南大学	刘革平
项目4-7	数字教育资源及资源服务发展政策研究	40	华南师范大学	柯清超
项目4-9	教育信息化支持实现县域内教育均衡发展模式与政策研究	40	华中师范大学	王继新