

教育部司局函件

关于 2012 年度“教育部-中国移动科研基金” 项目立项的通知

教技司〔2012〕388 号

有关高校：

2012 年度“教育部-中国移动科研基金”项目立项评审已经结束。根据专家评审结果，同意立项支持华南师范大学“教育信息化理论研究”等 25 个项目（清单见附件）。立项项目按教育部科学技术研究项目管理。请项目承担高校参照《教育部科学技术研究项目管理办法》（修订）》（教技〔2007〕6 号）的有关要求，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。

根据《中华人民共和国教育部与中国移动通信集团公司战略合作框架协议》有关内容，项目经费由中国移动集团公司依据中国移动、项目承担高校与教育部三方合同书相关条款要求拨付，项目承担高校对项目经费应单独建帐，保证按照项目合同规定专款专用。

项目合同书签订有关事项另行通知。

联系人及电话： 吕嘉 010-66096457

电子邮箱： kjsxxh@moe.edu.cn

通信地址： 北京西单大木仓胡同 37 号， 100816

附件： 2012 年度教育部-中国移动科研基金项目立项清单



抄送： 中国移动通信集团公司

附件：2012 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 | 承担单位 | 负责人 | 资助经费 (万元) |
|-------------|---------------------------------------|----------|-----|--------------|
| MCM20121011 | 教育信息化理论研究 | 华南师范大学 | 胡钦太 | 150 |
| MCM20121021 | 云端一体化的移动课堂系统研发与示范应用 | 华东师范大学 | 何积丰 | 150 |
| MCM20121031 | 知识管理与分享云服务系统关键技术研究 与示范应用 | 中南大学 | 龙军 | 100 |
| MCM20121032 | 知识管理与分享云服务系统关键技术研究 与示范应用 | 复旦大学 | 宓詠 | 100 |
| MCM20121041 | 海量教育资源云存储与获取关键技术研究 与实现 | 电子科技大学 | 秦志光 | 150 |
| MCM20121051 | 教育云电子身份管理与认证关键技术研究 与实现 | 华南师范大学 | 赵淦森 | 100 |
| MCM20121052 | 教育云电子身份管理与认证关键技术研究 与实现 | 华东师范大学 | 任友群 | 100 |
| MCM20121061 | 教育信息化专项：教育云规模化应用示范 | 华中科技大学 | 张新访 | 200 |
| MCM20122011 | 物联网应用开放创新与应用示范 | 西南大学 | 张自力 | 100 |
| MCM20122012 | 物联网应用开放创新与应用示范 | 北京交通大学 | 黄磊 | 100 |
| MCM20122013 | 物联网应用开放创新与应用示范 | 江南大学 | 于凤芹 | 100 |
| MCM20122021 | 手机终端安全体系的研究与开发 | 北京邮电大学 | 徐国爱 | 200 |
| MCM20122031 | 移动终端消费者行为和用户体验研究 | 西安电子科技大学 | 陈希 | 100 |
| MCM20122041 | 面向视频转码的高性能云计算节点的研究 与实现 | 华中科技大学 | 廖小飞 | 185 |
| MCM20122051 | 基于云计算的 BSP 并行计算方案研究与实现 | 东北大学 | 于戈 | 185 |
| MCM20122061 | 基于手机传感器的用户身份识别方案研究 与实现 | 湖南大学 | 林亚平 | 100 |
| MCM20122062 | 基于手机传感器的用户身份识别方案研究 与实现 | 江南大学 | 孙子文 | 100 |
| MCM20122071 | 基于 TPEG 浮动车数据的实时交通算法研究 与实现 | 大连理工大学 | 王洪玉 | 200 |
| MCM20122081 | 终端动漫图片处理优选方案及面向移动终端 的矢量化素材处理的研究与实现 | 厦门大学 | 廖明宏 | 150 |
| MCM20123011 | IT 支撑网中智能业务流程管理工具研究与 实现 | 复旦大学 | 王晓阳 | 200 |
| MCM20123021 | 面向企业信息化数据分析与云计算支撑平台 研究与实现 | 北京邮电大学 | 齐佳音 | 200 |
| MCM20123031 | 面向互联网的业务支撑系统关键技术及方案 研究 | 大连理工大学 | 张宪超 | 200 |
| MCM20123041 | CM-OSS2.0 融合网管关键技术研究 与实现 | 清华大学 | 杨家海 | 200 |
| MCM20124011 | 面向 LTE 及其演进技术的通用仿真与验证 平台研究与开发 | 电子科技大学 | 张忠培 | 300 |
| MCM20125021 | 建筑新材料、新工艺及造价指标体系研究 | 同济大学 | 胡文发 | 180 |