2024年度江苏省通信学会科学技术奖推荐项目公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟提名单位** | | | 中国移动通信集团江苏有限公司 | | | | | | | |
| **项目名称** | | | 基于云游戏引擎的算网编排调度和云渲染关键技术研发及应用 | | | | | | | |
| **完成人** | | | 周冰、苏毅、高浩、王玉申、刘健、多浩学、朱志坚、顾怡、张文华、王言、沈审、杨凯、赵鑫、杨潇、刘凯 | | | | | | | |
| **完成单位** | | | 咪咕互动娱乐有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司、南京邮电大学、深圳市瑞驰信息技术有限公司 | | | | | | | |
| **成果类别** | | | 科技进步类 | | | | | | | |
| **主要知识产权目录：** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **知识产权类别** | **知识产权具体名称** | | **国家**  **（地区）** | **授权号** | **授权日期** | **证书编号** | **权利人** | **发明人** |
| 1 | 发明专利 | 一种编码方法、解码方法、装置、设备及可读存储介质 | | 中国 | ZL202111160289.X | 20230428 | 5919591 | 咪咕文化科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京大学 | 冯亚楠、李琳、周冰、徐嵩、邢刚、马思伟、王苫社、徐逸群、胡玮 |
| 2 | 发明专利 | 动态编码方法、流媒体质量确定方法及电子设备 | | 中国 | ZL202011527069.1 | 20230407 | 5851549 | 咪咕文化科技有限公司、上海交通大学、中国移动通信集团有限公司 | 冯亚楠、陈旻、邢刚、樊刚、郭佩佩、苏毅、李琳、周志明、宋利 |
| 3 | 发明专利 | 一种资源分配方法、装置、电子设备和存储介质 | | 中国 | ZL202010368086.9 | 20230919 | 6336422 | 咪咕文化科技有限公司、中国移动通信集团有限公司 | 王言、顾明、饶明佺、高波涛、王光明 |
| 4 | 发明专利 | 一种动态点云几何信息压缩率失真优化方法及装置 | | 中国 | ZL202011501716.1 | 20221129 | 5611032 | 南京邮电大学 | 熊健、吴思、罗旺、王小奇、王思雨、高浩 |
| 5 | 发明专利 | 一种基于H265的视频编码方法、系统及电子设备 | | 中国 | ZL202210065958.3 | 20240116 | 6625378 | 深圳市瑞驰信息技术有限公司 | 刘健、汤园、陈志祥、王秋玲、胡胤、柴涛涛 |
| 6 | 发明专利 | 一种基于视频的快速动态点云编码方法及系统 | | 中国 | ZL202011373631.X | 20231212 | 6548827 | 南京邮电大学 | 熊健、王思雨、罗旺、王小奇、吴思凡、高浩 |
| 7 | 发明专利 | 云游戏控制方法、系统、服务器和计算机可读存储介质 | | 中国 | ZL202011474195.5 | 20230919 | 6335622 | 咪咕互动娱乐有限公司、咪咕文化科技有限公司、中国移动通信集团有限公司 | 冯林、多浩学 |
| 8 | 发明专利 | 部署组件更新处理方法、装置及存储介质 | | 中国 | ZL202010373794.1 | 20230407 | 5850595 | 咪咕文化科技有限公司、中国移动通信集团有限公司 | 王言、顾明、饶明佺、张庆、吴飞鹏 |
| 9 | 发明专利 | 一种音频播放方法、电子设备和存储介质 | | 中国 | ZL202010397743.2 | 20230919 | 6339375 | 咪咕文化科技有限公司、中国移动通信集团有限公司 | 朱路月、李琳、周冰、李小海 |
| 10 | 发明专利 | 一种图像中局部特征分类方法及系统 | | 中国 | ZL201910790017.4 | 20220614 | 5231218 | 咪咕文化科技有限公司、中国移动通信集团有限公司 | 陈妙、钟宜峰、吴耀华、周冰、李琳 |