

2020 年度国家科技进步奖公示内容

项目名称		宽带移动通信有源数字室内覆盖（QCell）关键技术及产业化应用						
提名单位		深圳市						
提名等级		国家科技进步奖二等奖						
主要完成人情况								
1、第一完成人								
姓名		王喜瑜						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
2、第二完成人								
姓名		刘元安						
完成单位		北京邮电大学						
3、第三完成人								
姓名		毕文仲						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
4、第四完成人								
姓名		滕伟						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
5、第五完成人								
姓名		施嵘						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
6、第六完成人								
姓名		别业楠						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
7、第七完成人								
姓名		崔文会						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
8、第八完成人								
姓名		刘芳						
完成单位		北京邮电大学						
9、第九完成人								
姓名		李向阳						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
10、第十完成人								
姓名		徐法禄						
完成单位		中兴通讯股份有限公司						
主要完成单位		中兴通讯股份有限公司，北京邮电大学						
主要知识产权和标准规范证明目录								
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	发明专利有效状态

发明	一种功率调整的方法及基站	中国	ZL201310073137.5	2019.2.5	3243186	中兴通讯	王喜瑜 任璐 郝鹏 李儒岳 李卫敏	授权
发明	降低多载波相互干扰的方法与装置	中国	ZL200910165247.8	2014.6.11	1541433	中兴通讯	毕文仲 劳锦明 李凡龙	授权
发明	资源分配方法及其装置	中国	ZL201010536651.4	2015.9.30	1804000	北京邮电大学	刘芳 刘元安 刘凯明 谢刚 林乐翔 张洪光	授权
发明	一种传输网络编码数据的方法及装置	中国	ZL201310214033.1	2019.6.14	3414558	中兴通讯	王喜瑜 许进 张帅 徐俊	授权
发明	METHOD AND APPARATUS FOR REDUCING MUTUAL INTERFERENCE OF MULTI • CARRIER	欧洲	EP2458744B1	2018.10.17	EP2458744B1	中兴通讯	毕文仲 劳锦明 李凡龙	授权
发明	基于多尺度小波变换的信号调制方式识别方法与系统	中国	ZL 201410268688.1	2017.10.03	2647628	北京邮电大学	刘元安 刘芳 吕圆圆 高锦春 刘凯明 谢刚	授权
发明	一种线缆故障位置检测方法及装置	中国	ZL201310214033.1	2017.2.15	2377376	中兴通讯	王国强 马兴望 别业楠 游爱民	授权
发明	一种多参考源输入的时钟控制方法、装置及基站	中国	ZL201010243407.9	2015.08.26	1540993	中兴通讯	崔文会 邱文才 何祎	授权
发明	METHOD AND APPARATUS FOR REDUCING MUTUAL INTERFERENCE OF	US	US 9,094,271 B2	Jul. 28, 2015	US009094271B2	中兴通讯	李凡龙 毕文仲 劳锦明	授权
发明	降低多载波相互干扰的方法与装置	中国	ZL200910165245.9	2014.06.11	1417929	中兴通讯	李凡龙 毕文仲 劳锦明	授权