

中国通信学会专利评估专家评分表

专利名称：一种信道状态信息反馈和接收方法、装置

专利申请号：201610282607.2

指标	指标说明	评估得分
技术先进性 (30%)	专利所保护的技术方案是否能够较好的解决关键技术问题；在当前时间点，是否存在解决相同或类似问题的替代技术方案。	80
技术可行性 (10%)	技术实施的产业环境、供应链、网络基础设施等外部条件是否成熟，技术本身是否成熟、可实施。	10
市场应用性 (30%)	该技术方案应用场景是否广阔，是否具有规模化效应	30
法律属性 (30%)	是否具有新颖性和创造性； 保护范围是否合理； 是否容易进行侵权举证	30

评估专家： 欧阳聪星

评估日期：2022年9月28日

中国通信学会专利评估专家评分表

专利名称：一种参考信号的传输方法、装置、基站及终端

专利申请号：201710805104.3

指标	指标说明	评估得分
技术先进性 (30%)	专利所保护的技术方案是否能够较好的解决关键技术问题；在当前时间点，是否存在解决相同或类似问题的替代技术方案。	80
技术可行性 (10%)	技术实施的产业环境、供应链、网络基础设施等外部条件是否成熟，技术本身是否成熟、可实施。	10
市场应用性 (30%)	该技术方案应用场景是否广阔，是否具有规模化效应	30
法律属性 (30%)	是否具有新颖性和创造性； 保护范围是否合理； 是否容易进行侵权举证	30

评估专家： 欧阳聪星

评估日期：2022年9月28日