**2024年度江苏省科学技术奖提名项目公示内容**

一、提名单位： 江苏省教育厅

二、项目名称: 6G全频段全场景普适信道建模理论方法

三、提名奖种：自然科学奖

四、完成人: 王承祥(东南大学)、黄杰(东南大学)、朱秋明(南京航空航天大学)、王海明(东南大学) 、刘玉(山东大学) 、吕振(紫金山实验室)

五、完成单位：东南大学、南京航空航天大学、山东大学、紫金山实验室

六、代表性论文专著情况（不超过5篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称  /刊名/作者 | 年卷页码 | 发表时间  （年月日） | 通讯作者 | 第一作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 是否中文论著  或国内期刊 |
| 1 | Geometry-based stochastic line-of-sight probability model for A2G channels under urban scenarios/ IEEE Transactions on Antennas and Propagation/ 朱秋明, 柏菲, 庞明慧， 李婕, 仲伟志，陈小敏，毛开 | 2022年70卷5784-5794页 | 2022年7月 | 朱秋明 | 朱秋明 | 15  （总引24，谷歌41） | WOS | 否 |