马征、王平老师研究生开题公告

开题时间：2019年4月2日（周二）下午14:00

开题地点：西南交通大学犀浦校区9521会议室

专家组成员：赵宏宇、叶文霞、王平

欢迎广大师生莅临指导！

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 题目 |
| 1 | 寇宇骄 | 2017200494 | 高速MIMI-OFDM系统时频同步仿真研究 |
| 2 | 姜自强 | 2017200532 | 基于系统缩短Polar Code的MLC NAND闪存的纠错编码技术研究 |
| 3 | 顾润 | 2017200542 | 应用于NAND闪存的LDPC码编译码研究 |
| 4 | 周果 | 2017200548 | 基于蝴蝶算法的机器人路径规划 |
| 5 | 马巧娣 | 2017210684 | 铁路专用移动通信系统GSM-R智能天线DOA估计算法研究 |
| 6 | 秦文萍 | 2017210702 | 高速铁路环境下LTE编码联合智能天线波束成形技术研究 |
| 7 | 周亚峰 | 2017210703 | MIMO-OFDM系统同步技术研究与实现 |
| 8 | 宋世磊 | 2017210704 | Massive MIMO系统信道估计算法研究及实现 |
| 9 | 丁士明 | 2017210711 | 面向5G的编解码算法研究及FPGA实现 |
| 10 | 周方超 | 2017210722 | 高速移动场景下低时延通信系统研究 |
| 11 | 谭 佳 | 2017210738 | MIMO-OFDM系统信道估计与均衡技术的研究与FPGA实现 |
| 12 | 林斌 | 2017210745 | 基于USR的GSM-R多天线传输平台研究与实现 |
| 13 | 耿云 | 2017210751 | 大规模MIMO系统的无线电测向算法的研究与实现 |