

## 江苏大学 FPGA 创新设计竞赛评奖结果

经初赛和决赛答辩，并由专家组现场测试评审，最终从 21 个报名参赛队中评选出 2020 年江苏大学 FPGA 创新设计竞赛一等奖 3 项，二等奖 3 项，三等奖 4 项。经教务处审核批准，现将评奖结果公示如下。公示时间 5 天，对评奖结果如有异议，请在公示期内发邮件至组委会：[xlking@ujs.edu.cn](mailto:xlking@ujs.edu.cn)。

### 江苏大学 2020 年 FPGA 创新设计竞赛评奖公示

序号	作品名称	学生姓名	专业班级	奖项
1	基于 FPGA 的智能互联逻辑分析仪和协议分析仪	王旭峰 杨昕赟 韦国茂	电信 1802 农电 1901 农电 1901	一等奖
2	基于 DST40 用 FPGA 实现硬件加速的汽车遥控钥匙的加密	白斌雯 曾君玉 郭恒	信安 1901 信安 1801 电气 1903	一等奖
3	基于 FPGA 的数字识别系统	高康 邓啸 韩雪	电信 1801 电信 1801 电信 1801	一等奖
4	基于 FPGA 的视频监控系统	马亚东 蔡涛 邱子维	农电 1701 农电 1701 农电 1701	二等奖
5	基于 FPGA 的数字密码锁	吕锦辉 谭恒泰 陈静	电信 1803 电信 1803 医检 1802	二等奖
6	基于 ZYNQ 的 3D 扫描仪	刘江锋 唐紫姗 向晓曼子	电信 1803 电信 1802 自动化 1703	二等奖
7	基于 FPGA 的小游戏	朱梦悦	农电 1901	三等奖

		苗宇 杜啸	农电 1901 农电 1901	
8	基于 fpga 的 vga 显示小游戏	吴兆祺 王志鹏 焦偲瑛	自动化 1804 自动化 1804 电信 1801	三等奖
9	基于 FPGA 和 WIFI 的智能药箱	陆熙 王旭峰 蒋荟	电信 1803 电信 1802 电信 1802	三等奖
10	彩灯装饰数字钟	吴宇航 葛佳琪 蔡航飞	电气 1805 电气 1805 电气 1803	三等奖