**2021年本科生创新创业成果申请毕业设计（论文）审核通过学生名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生****姓名** | **学院** | **所学专业** | **学号** | **成果名称** | **成果类型** | **竞赛名称/发表期刊** | **获奖等级** |
| 1 | 王松奇 | 通信与信息工程学院 | 通信工程 | 06173081 | A Mathematical Model for Global Plastic Problems | 学科竞赛获奖 | 2020年美国大学生数学建模竞赛 | 特等奖提名奖（排名第1） |
| 2 | 刘若帆 | 通信与信息工程学院 | 通信工程 | 06172050 | 基于捷联惯导的消防员追踪检测救援系统 | 学科竞赛获奖 | 2019年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省级金奖（排名第1） |
| 3 | 吕崇华 | 通信与信息工程学院 | 通信工程 | 03171329 | 基于捷联惯导的消防员追踪检测救援系统 | 学科竞赛获奖 | 2019年第十二届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛/2019年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省级一等奖（排名第4）/省级金奖（排名第4） |
| 4 | 杨成凯 | 通信与信息工程学院 | 广播电视工程 | 03175028 | 智联无忧----基于泛在物联的电力多维巡检平台 | 学科竞赛获奖 | 2019年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省级银奖（排名第2） |
| 5 | 马姝宸 | 通信与信息工程学院 | 通信工程 | 03171414 | 基于创新教育的学生创新能力现状分析与评价体系构建----以西安市为例 | 学科竞赛获奖 | 2019年第十二届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛 | 省级特等奖（排名第1） |
| 6 | 董炜 | 通信与信息工程学院 | 通信工程 | 03171350 | 基于BIM的点云数据共享平台 | 学科竞赛获奖 | 2020年第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省级银奖（排名第3） |
| 7 | 田贝贝 | 通信与信息工程学院 | 通信工程 | 03171299 | 基于骨传导技术的听力解决应为方案 | 学科竞赛获奖 | 2020年第十届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛 | 省级银奖（排名第2） |
| 8 | 郝迪 | 电子工程学院 | 微电子科学与工程 | 05179056 | 线性引力论的引力磁分量及其磁效应 | 科研成果 | 《物理学报》2020年7月 | 排名第1 |
| 9 | 马智远 | 电子工程学院 | 微电子科学与工程 | 05179047 | 基于FPGA的智能跟随系统 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级二等奖（排名第1） |
| 10 | 王茹青 | 电子工程学院 | 微电子科学与工程 | 05179072 | 基于FPGA的智能跟随系统 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级二等奖（排名第2） |
| 11 | 段鹏程 | 电子工程学院 | 微电子科学与工程 | 05179062 | 基于FPGA的智能跟随系统 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级二等奖（排名第3） |
| 12 | 孟国栋 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05176012 | 基于FPGA的驾车辅助系统 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第1） |
| 13 | 窦文静 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05176144 | 基于FPGA的驾车辅助系统 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第2） |
| 14 | 徐丰和 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05176122 | 存储魔方 | 学科竞赛获奖 | 2019年第九届全国大学生信息技术创新应用大赛 | 国家级二等奖（排名第1） |
| 15 | 魏洪健 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05176015 | 存储魔方 | 学科竞赛获奖 | 2019年第九届全国大学生信息技术创新应用大赛 | 国家级二等奖（排名第2） |
| 16 | 吴易航 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 06171080 | 存储魔方 | 学科竞赛获奖 | 2019年第九届全国大学生信息技术创新应用大赛 | 国家级二等奖（排名第3） |
| 17 | 支梦巡 | 电子工程学院 | 微电子科学与工程 | 05179084 | 基于FPGA的智能导盲杖 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级二等奖（排名第1） |
| 18 | 周璇 | 电子工程学院 | 微电子科学与工程 | 05179070 | 基于FPGA的智能导盲杖 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级二等奖（排名第2） |
| 19 | 程宁勃 | 电子工程学院 | 微电子科学与工程 | 05179018 | 基于FPGA的智能导盲杖 | 学科竞赛获奖 | 2019年第三届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级二等奖（排名第3） |
| 20 | 郭兆谨 | 计算机学院 | 网络工程 | 04172094 | 基于K-Means和CNN+LSTM的流量统计与识别系统 | 学科竞赛获奖 | 2020年网络技术挑战赛总决赛 | 国家级三等奖（排名第1） |
| 21 | 雷帮民 | 网络空间安全学院 | 信息对抗技术 | 03176014 | 智联无忧——基于泛在物联的电力多维巡检平台 | 学科竞赛获奖 | 2019年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省级银奖（排名第1） |
| 22 | 潘银燕 | 经济与管理学院 | 工商管理 | 01174012 | 醉西安 | 学科竞赛获奖 | 2019年第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛 | 国家级二等奖（排名第2） |
| 23 | 舒娜 | 经济与管理学院 | 工商管理 | 01174004 | 珍心之“艾”————助力汉阴县艾草产业精准扶贫 | 学科竞赛获奖 | 2019年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国家级铜奖（排名第2） |