附件

2022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 | 强涛 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05186123 | 基于FPGA的头盔式  辅助瞄准系统 | 学科竞赛获奖 | 2020第四届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第1） |
| 2 | 秋森 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05186124 | 基于FPGA的头盔式  辅助瞄准系统 | 学科竞赛获奖 | 2020第四届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第2） |
| 3 | 王杰 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05186126 | 基于FPGA的头盔式  辅助瞄准系统 | 学科竞赛获奖 | 2020第四届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第3） |
| 4 | 李绍华 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05189002 | 基于RobeiEDA工具  的可重构机器人 | 学科竞赛获奖 | 第五届全国大学生集成  电路创新创业大赛 | 国家级二等奖（排名第1） |
| 5 | 柯宇峰 | 电子工程学院 | 集成电路设计与集成系统 | 05186110 | 基于RobeiEDA工具  的可重构机器人 | 学科竞赛获奖 | 第五届全国大学生集成  电路创新创业大赛 | 国家级二等奖（排名第3） |
| 6 | 辛相文 | 电子工程学院 | 微电子科学与  工程 | 05189040 | 手势识别在多功能  搜救机器人上的应用 | 学科竞赛获奖 | 2020第四届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第1） |
| 7 | 宁远武 | 电子工程学院 | 微电子科学与  工程 | 05189046 | 手势识别在多功能  搜救机器人上的应用 | 学科竞赛获奖 | 2020第四届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第2） |
| 8 | 汪一帆 | 电子工程学院 | 微电子科学与  工程 | 05189056 | 手势识别在多功能  搜救机器人上的应用 | 学科竞赛获奖 | 2020第四届全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 国家级一等奖（排名第3） |