

第四届院级虚拟仿真设计竞赛成绩单（公示版）2023年02月24日

序号	姓名	使用软件	题目	等级
1	栾军宏	Labview	姿态显示系统	一等奖
2	付钰婷	Labview	基于LABVIEW的温湿度监控系统	一等奖
3	张淋玮	Labview	滑油磨粒电感电阻电容传感器信息采集系统	一等奖
4	张子超	Matlab	开关磁阻电机电流斩波控制系统仿真（单闭环与双闭环）	一等奖
5	高尚	Matlab	无源逆变器控制	一等奖
6	尹玮麟	Multisim	低频信号发生器	一等奖
7	陈彦蓉	Multisim	一种蓄电池直流放电法在线内阻测试电路的仿真	一等奖
8	刘淇	PLC	彩色灯光控制	一等奖
9	胡飞宇	PLC	单部五层电梯	一等奖
10	冯玉亮	Proteus	精密工作台控制系统设计	一等奖
11	阎昊天	Proteus	厚度检测系统	一等奖
12	于济铭	Proteus	信号发生器	一等奖
13	张瑞辰	Proteus	基于51单片机的智能窗帘系统	一等奖
14	马玲	Proteus	向日葵追光系统	一等奖
15	徐薪贺	Proteus	基于51单片机的仓库三路温度检测调节系统	一等奖
16	荣星向	Proteus	基于51单片机的多路AD采集	一等奖
17	付慧婷	Labview	基于labview的自动售卖机设计	二等奖
18	黄崇海	Labview	基于tcs3200的物体颜色自动检测及显示系统上位机设计	二等奖
19	郑煜	Labview	飞机大战	二等奖
20	白昊东	Matlab	两相混合步进电机驱动控制	二等奖
21	秦皓	Matlab	高电压增益变换器设计与控制	二等奖
22	袁紫桐	Multisim	信号发生器	二等奖
23	苗庆先	PLC	自动售货机	二等奖

第四届院级虚拟仿真设计竞赛成绩单（公示版）2023年02月24日

序号	姓名	使用软件	题目	等级
24	陈春海	PLC	彩色灯光控制	二等奖
25	姜卓然	Proteus	俄罗斯方块设计	一等奖
26	朴真铭	Proteus	基于51单片机的加湿系统	二等奖
27	汤鸿儒	Proteus	stm32水位	二等奖
28	殷章清	Proteus	温湿度测量系统	二等奖
29	陈国柱	Labview	数字万用表	三等奖
30	姜美伊	Labview	声音信号采集与分析	三等奖
31	刘炜琦	Matlab	升压-降压式变换器	三等奖
32	刘学琨	Matlab	双闭环直流调速系统	三等奖
33	刘秉鑫	Matlab	两相步进电机控制	三等奖
34	李金洋	Matlab	IEEE802.15.4协议OQPSK调制仿真	三等奖
35	殷伟	Matlab	高增益直流转换器	三等奖
36	梁晋源	Matlab	广义比例积分控制（GPI）球梁系统设计	三等奖
37	严轶祯	Matlab	基于PID闭环控制的单相SPWM逆变器	三等奖
38	孙博涵	Matlab	姿态显示上位机	三等奖
39	齐峰	PLC	机械手大小物块分拣	三等奖
40	张泽	Proteus	声音检测仪	三等奖
41	薛佳良	Proteus	基于51单片机的烟雾报警器	三等奖
42	翁梓轶	Proteus	红外热释防盗报警	三等奖
43	张恩嘉	Proteus	脉搏计	三等奖
44	尹茗	Proteus	基于AT89C52的温控小风扇	三等奖
45	孙雪茹	Proteus	温度	三等奖