

关于公布江苏大学第八届“物理实验创新大赛”结果的通知

各学院：

根据《关于举办第八届“江苏大学物理实验创新大赛”的通知》精神，大赛组委会组织专家评审组对所有参赛项目进行了评审，按参赛项目体现的物理原理和物理思想，最终评选出一等奖3项，二等奖4项，三等奖3项。现将比赛结果公布如下：

序号	类别	项目名称	班级	姓名	学号	合作者 1	合作者 2	评定奖项
1	实验作品类	相对介电常数测量演示仪	电子信息工程 1802	孙一丹	3180503036	王晓腾	任红	一等
2	实验作品类	基于 Arduino 的非色散红外 CO ₂ 浓度检测装置	自动化 1802	孙宇飞	3180502060	李莎	章禄	一等
3	实验作品类	基于超声波原理的水位控制自吸装置	自动化 1804	袁艺婕	3180502100	贾忆琳	凌心雨	一等
4	实验作品类	模数转换测量重量	自动化 1902	杨少文	3190502062	符佳琦	章欣婷	二等
5	实验作品类	低调的瓶子——圆柱体绕流问题的研究	机械（卓越） 1801	卞志鹏	3180301032	高婷		二等

6	实验作品类	基于单片机的信号发生与示波装置	电信 1801	高康	3180503030	焦偲瑛	宋欣悦	二等
7	实验作品类	基于 STM32 的简易示波器设计	电信 1803	马得凯	3180503077	叶潍龙	汪成林	二等
8	物理论文类	下落的塔	机械(卓越)1801	曾诚	3180301030			三等
9	物理论文类	摩擦振子	机械(卓越)1802	付士勋	3180301087			三等
10	实验作品类	基于 STM32 单片机测量转动惯量的设计	自动化 1903	李治言	3190502097	林 昕	廖汉福	三等

教务处

2020-10-08