

1. 2006 “**超声电子杯**” 第八届广东省大学生物理实验设计大赛:便携式太阳光紫外线检测仪的设计及制作; 赵子沛、罗房添、刘凤清、陈异邦、李金安(一等奖); 指导老师: 苏建新, 符史流, 余云鹏
2. 2006 “**超声电子杯**” 第八届广东省大学生物理实验设计大赛:便携式太阳光紫外线检测仪的设计及制作; 许永辉、钟钦文、丁秋明(二等奖); 指导老师: 赵韦人
3. 2006 “**超声电子杯**” 第八届广东省大学生物理实验设计大赛:便携式太阳光紫外线检测仪的设计及制作; 严汉增、冯文斌、冯钊良、许武昌(三等奖); 指导老师: 林舜辉
4. 2006 “**超声电子杯**” 第八届广东省大学生物理实验设计大赛:微小位移的测量; 李旭东、陈晓平、叶聪、何深芹(三等奖); 指导老师: 蔡旭红
5. 2007 “**金钥匙**” 广东大学生机械电子设计就业创业才艺大赛之机械设计竞赛: 自行车防盗装置; 陈建华(三等奖); 指导教师: 林舜辉
6. 2008 “**港东杯**” 广东省第九届大学生物理实验设计大赛: 梁宏彦、陈建华、余婷婷、谢永坚(优胜奖); 指导老师: 林舜辉, 符史流
7. 2009 汕头大学第五届“**挑战杯**” 大学生课外学术科技作品竞赛: 校园自行车无线防盗系统; 邓俊曦、孙凯、黄松池、陆南宁、莫广合(三等奖); 指导老师: 邱桂明, 姚小璧
8. 2010 “**广东省大学生创新实验项目**”: 利用铝诱导层交换法在玻璃基片上低温制备多晶硅薄膜; 黄木香, 刘毅, 徐文武, 魏少巍, 陈仁武(优); 指导老师: 王江涌
9. 2011 “**第三届全国大学生数学竞赛(广东赛区)**” 及 “**广东省首届大学生数学竞赛**”: 杨赞洪(非数学类三等奖)
10. 2011 **第十届中国国际纳米科技(杭州)研讨会**: 林振国、张炽棋(优秀论文奖)
11. 2011 汕头大学 “**大学生课外学术科技立项项目**”: 溅射深度剖析的定量分析研究; 刘毅, 饶绍萍, 王晓茵, 简玮(一等奖); 指导老师: 王江涌
12. 2011 “**广东省大学生创新实验项目**”: 深度剖析定量分析方法及其应用研究; 简玮, 王晓茵, 饶绍萍, 韩逸山, 朱星星(优); 指导老师: 王江涌

13. 2012 汕头大学“大学生课外学术科技立项项目”：离子注入深度剖析谱的定量表征；简玮，王晓茵，饶绍萍，韩逸山，朱星星（一等奖）；指导老师：王江涌
14. 2012 “广东省大学生创新实验项目”：粗糙度的测量与表征及其对深度谱定量分析的影响；马春华，韩逸山，朱星星，程鹤登，黄云驰（良）；指导老师：王江涌
15. 2012 “广东省大学生创新创业训练计划项目”：铜-锡双层薄膜中金属间化合物形成机制的研究；林冰，陈仁武，邓伟超，吴瑞武，欧小剑（省级创新项目）（良）；指导老师：王江涌
16. 2012 第八届汕头大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：溅射深度剖析的定量分析及其应用研究；刘毅，简玮，王晓茵，饶绍萍（一等奖），并被提升参加广东省“挑战杯”竞赛。指导老师：王江涌
17. 2012 第十三届大学生物理实验设计大赛：魏小帅、张壁宜、张清明、何国堂、潘露珊（广东省二等奖）；指导老师：符史流
18. 2013 “广东省大学生创新实验项目”：铜诱导非晶硅晶化的研究；赖敏，欧小剑，王汉标，黄枝聪（被提升为国家级创新项目）（优）；指导老师：王江涌，罗以琳
19. 2013 第九届汕头大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：深度剖析定量分析方法及其应用研究；简玮，王晓茵，饶绍萍（以自然科学类学术论文排名第一入围“广东省第十二届挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛”）；指导老师：王江涌
20. 2013 第九届汕头大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：表面偏析浓度非连续变化的研究；林旻、李欣怡、黄驰、陈旭、李艳秀（三等奖）；指导老师：王江涌
21. 2013 广东省第十二届挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛：深度剖析定量分析方法及其应用研究；简玮，王晓茵，饶绍萍（一等奖）；该项目组同时获得 2013 年度汕头大学学生课外学术科技活动学生科研创新三等奖）；指导老师：王江涌

22. 2014 第十届汕头大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：表面偏析浓度非连续变化的研究；李艳秀、蒋苏华、冼志科、邹永恒（一等奖）；指导老师：王江涌
23. 2014 第十届汕头大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：规则表面相貌的表征；马春华、刘毅、黄云驰、程鹤登、朱星星、叶伟斌（三等奖）；指导老师：王江涌
24. 第十六届广东省大学生物理实验设计大赛：新型电热法测量热功当量装置的多功能应用；梁家伟、童树铭、邱辉燕、庄素娜（三等奖）指导老师：王江涌，苏建新
25. 2015 第十一届汕头大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：基于遗传算法的最速降线问题求解；陈德锋，廖桂颖（三等奖）指导老师：王江涌
26. 2015 第十一届汕头大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛：界面热力学在薄膜相变中的应用；林冰，赖敏，毛婷（二等奖）（该项目同时获得广东省“攀登计划”资助参加 2015 广东省第十三届挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛）指导老师：王江涌
27. 2015 广东省第十三届挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛：界面热力学在薄膜相变中的应用；林冰，赖敏，毛婷（二等奖）指导老师：王江涌