

首届卓越联盟大学生化学新实验设计竞赛获奖名单-分析组

奖项	参赛单位	项目名称	参赛学生	指导教师
一等奖	北京理工大学	Nafion 负载金纳米微粒修饰电极的制备及其对多巴胺的高灵敏响应研究	王兵、肖昱坤、李薇	张慧敏、叶彦春
二等奖	同济大学	离子阱液质联用仪虚拟实验	蔡劭恺、沈佳乐、马尚辰	田志新、许新华
二等奖	哈尔滨工业大学	镁合金微弧氧化电解液失效研究及维护	孔祎、王元川、简佳煌	陈振宁、李杨
三等奖	天津大学	实践型络合滴定与AAS法对重金属铅含量的测定比较	李传玺、谢嘉维、卢佳	李轶
三等奖	重庆大学	指示剂的选择对测定混合碱样的含量的影响	陈金、黄小凤、周杨杰、李文惠、王晓倩	杨文静、徐溢

首届卓越联盟大学生化学新实验设计竞赛获奖名单-无机组

奖项	参赛单位	项目名称	参赛学生	指导教师
一等奖	北京理工大学	以三聚氰胺制备亲水型荧光纳米氮化碳检测 Cu^{2+} 、 Fe^{3+} 及荧光树叶	刘瑾、赵璐嘉、倪志成	曲良体、吕桂琴
二等奖	天津大学	不同构型四配位 Ni(II) 配合物的制备与磁化率的测定	吴金泽、张亚敏、张冠华	高洪苓
二等奖	西北工业大学	目视催化动力学法测定钼(VI)	贾顺衡、骆添、伍海洋	刘根起
三等奖	重庆大学	电化学沉淀法制备氧化锌及其光催化性能测试	闫耕毓、叶晓军、梁小东	唐金晶、曹渊

首届卓越联盟大学生化学新实验设计竞赛获奖名单-物化组

奖项	参赛单位	项目名称	参赛学生	指导教师
一等奖	重庆大学	电沉积 MnO_2 的成核机理及其超级电容充放电性能研究	范利军、蔡陶、冯谔	李文坡、陈昌国
二等奖	北京理工大学	用原位谱学的方法探究雾与霾的微观机制	张晓蕊、陈哲明、孟令炜	张韞宏、庞树峰
二等奖	天津大学	设计实验测定难溶盐的溶度积	杨恩滔、胡华安子、孙尚聪	冯霞
三等奖	同济大学	适用于合金相图测定实验的简易模块化差热分析装置的研制	王悦、杨慧敏、艾万鹏	许新华、王晓岗

首届卓越联盟大学生化学新实验设计竞赛获奖名单-有机组

奖项	参赛单位	项目名称	参赛学生	指导教师
一等奖	重庆大学	苯甲醛的电解法制备	鲁丰鸣、王霞、向燕	熊燕、尹伟、罗自萍
二等奖	东南大学	双药效团化合物的设计、合成及其对应药物活性验证实验	胡暄、王飞、陈力	房雷、马全红
二等奖	天津大学	绿色化基础有机化学实验教学实践-2, 2'-二丁氧基-1, 1'-联萘的合成	史东东、宋倩倩、李思蓉	张万东
三等奖	西北工业大学	含正电荷炔基三联吡啶铂(II)配合物的合成及其与G-四链体的相互作用	王文艳、谷颖	欧植泽
三等奖	北京理工大学	修复污染土壤的有机纳米铁的制备和性能	何超、孟繁熠、秦格格	黄学斌、郭燕文

首届卓越联盟大学生化学新实验设计竞赛获奖名单-综合组

奖项	参赛单位	项目名称	参赛学生	指导教师
一等奖	天津大学	2-氨基-2-苯并吡喃衍生物的 绿色催化合成及其性能测定	刘晓娟、帅斌、张甲博	陶敏莉
二等奖	重庆大学	金银花中绿原酸的提取和分 析	卞欢、陈家状、刘浩	徐彦芹、徐溢
二等奖	同济大学	蔗糖转化反应的综合研究	陈骥腾、郭小璇、姚瑶	吴梅芬、刘亚 菲、许新华
三等奖	西北工业大学	环糊精导向电沉积纳米金修 饰电极对鸟嘌呤的检测	童垚、姚远、尚正阳	马晓燕

首届卓越联盟大学生化学实验技能赛获奖名单-无机分析组

学校	姓名	选手编号	排序	奖项
同济大学	顾琛	A8	1	一等奖
大连理工大学	周毅	A3	2	二等奖
东南大学	缪智辉	A4	3	二等奖
北京理工大学	张召波	A1	4	三等奖
重庆大学	晏艳	A2	5	三等奖
西北工业大学	周静静	A9	6	三等奖
哈尔滨工业大学	周庆炎	A5	7	三等奖
华南理工大学	郭小敏	A6	8	优秀奖
天津大学	张喆	A7	9	优秀奖

首届卓越联盟大学生化学实验技能赛获奖名单-有机组

学校	姓名	选手编号	排序	奖项
东南大学	王芳	B4	1	一等奖
同济大学	艾万鹏	B8	2	二等奖
北京理工大学	胡静	B1	3	二等奖
天津大学	南枫	B7	4	二等奖
华南理工大学	莫伟俊	B6	5	三等奖
重庆大学	石徐	B2	6	三等奖
大连理工大学	黄继尧	B3	7	三等奖
哈尔滨工业大学	戴明金	B5	8	优秀奖
西北工业大学	王飞	B9	9	优秀奖

首届卓越联盟大学生化学实验技能赛获奖名单-物化组

学校	姓名	选手编号	排序	奖项
华南理工大学	吴烽	C6	1	一等奖
同济大学	张桐	C8	2	二等奖
重庆大学	陈晓丽	C2	3	二等奖
北京理工大学	孟磊磊	C1	4	三等奖
大连理工大学	丁云哲	C3	5	三等奖
西北工业大学	吕青	C9	6	三等奖
东南大学	李思超	C4	7	三等奖
天津大学	谭晶菁	C7	8	优秀奖
哈尔滨工业大学	汤鹏霄	C5	9	优秀奖