## 2017-2019 年能源化学工程专业本科生获省级以上奖励统计表

序号	奖项名称	获奖作品	获奖等级	组织单位	获奖人员姓名	获奖年度
1	2017 国际遗传机器工程大赛 (iGEM)	Robust E. coli for Fermentation	金奖	麻省理工学院、iGEM 委 员会	叶宁	2017
2	2017 年华南赛区大学生化工 设计竞赛	安徽昊源化工集团脱硫及 资源化利用项目 针对某一含硫工业废 气源设计一套深度脱硫并 予以资源化利用的装置	一等奖	中国化工学会、中国化工 教育协会、教育部高等学 校化工类专业教学指导委 员会	洪晓亮、何俊僮、卓楷升	2017
3	第七届广东大学生节能减排 工业设计大赛	新型节能型太阳能半导体 制冷装置	二等奖	共青团广东省委员会	冯锦新、金硕、黄江常、郭 欣	2017
4	第十一届全国大学生化工设 计竞赛	安徽昊源化工集团脱硫及 资源化利用项目 针对某一含硫工业废 气源设计一套深度脱硫并 予以资源化利用的装置	二等奖	中国化工学会、中国化工 教育协会、教育部高等学 校化工类专业教学指导委 员会	洪晓亮、何俊僮、卓楷升	2017
5	第五届全国大学生化工安全 设计比赛	年产 10 万吨环氧丙烷	二等奖	教育部高等类学校化工类 专业教学指导委员会	赵佳俊、班熊骏	2017
6	第五届全国大学生化工安全 设计比赛	丙烷两步法制 27 万吨/年 丙烯腈项目	二等奖	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会	詹翔智、戴嘉德、温绮琳	2017
7	第五届全国大学生化工安全 设计大赛	年产四万吨丙烯醛	二等奖	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会	李祎、张龙海	2017
8	第二届中国大学生 Chem-E- Car 竞赛	New Bee	第五名	中国化工学会、教育部高 等学校化工类专业教学指 导委员会、天津大学	唐志贤、吴卓颖、朱卉	2018

9	第二十一届"外研社杯"全 国大学生英语辩论赛华南赛 区		三等奖	中国共产主义青年团中央 委员会学校部,中华全国 学生联合会秘书处,北京 外国语大学,外语教学与 研究出版社	陈颖娴	2018
10	第二十一届"外研社杯"全 国大学生英语辩论赛全国总 决赛		二等奖	中国共产主义青年团中央 委员会学校部,中华全国 学生联合会秘书处,北京 外国语大学,外语教学与 研究出版社	陈颖娴	2018
11	第六届全国大学生化工安全 设计大赛	年产 30 万吨 PET 的生产 项目	铜奖	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会、华南 理工大学	钟思媛	2018
12	第六届全国大学生化工安全 设计大赛	年产 30 万吨 MDI	铜奖	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会、华南 理工大学	曹其琛、陈鸣琛、于松宁、 张家俊、吴卓颖	2018
13	第六届全国大学生化工安全 设计大赛	非酸性连续催化酯化制 DOP 十万吨年项目	银奖	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会、华南 理工大学	何国宝	2018
14	第六届全国大学生化工安全 设计大赛	年产 10 万吨丙二醇醚项 目	银奖	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会、华南 理工大学	陈才娣、雷栋钧	2018
15	第九届全国大学生电子商务 "创新、创意及创业"挑战 赛广东赛区省级选拔赛	瑞客乐租	三等奖	全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛 竞赛组织委员会	任继圣	2019
16	第七届全国大学生化工安全 设计大赛	年产 17 万吨硫磺联产 8000 万立方米氢气酸性气 体项目	二等奖	教育部高等学校化工类专业教学指导委员会、华南 理工大学	何学浩、聂境朗、张传俊	2019

17	第七届全国大学生化工安全 设计大赛	煤基气制 30 万吨/年乙二 醇	三等奖	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会、华南 理工大学	陈林涛、莫金洁、杨鸿滔、 胡喻晓、曹翔宇	2019
18	第七届全国大学生化工安全 设计大赛	年产 <b>12</b> 万吨催化干气制 苯乙烯项目	一等奖、	教育部高等学校化工类专 业教学指导委员会、华南 理工大学	谭伟权	2019
19	第十一届全国大学生数学竞 赛(非数学类)		三等奖	中国数学会普及工作委员 会	毕春晖	2019
20	美国大学生数学建模竞赛	time to leave the louvre	三等奖	美国数学及其应用联合会 (COMAP)	唐志贤	2019
21	美国大学生数学建模竞赛	无	三等奖	美国数学及其应用联合会 (COMAP)	陈声华	2019
22	美国大学生数学建模竞赛	The Louvre Emergency Evacuation Model Using Improved Ant Colony Algorithm	三等奖	美国数学及其应用联合会 (COMAP)	陈才娣、钟思媛	2019
23	全国大学生数学建模竞赛 (广东赛区)	关于机场出租车完善的模 型建立和求解	三等奖	广东省教育厅	毕春晖、郭平、杨颖	2019
24	全国大学生数学建模竞赛 (广东赛区)	对机场出租车运力需求的 优化问题	三等奖	广东省教育厅	赵艺杰	2019



2017 国际遗传机器工程大赛 (iGEM) 金奖 (获奖学生: 叶宁)



第十一届全国大学生化工设计竞赛二等奖(获奖学生:洪晓亮、卓楷升、何俊僮)



## 尊敬的华南理工大学参赛队:

在第二届中国大学生Chem-E-Car竞赛®中,表现卓越,并取得第五名的优异成绩。

特发此证,以表奖彰!

队员: 姚青林 朱卉 魏娇 丁收香 温和杰 蔡哲毅 袁家瑜 吴卓颖 林伟腾 唐志贤

> 中國化工学会 故育部高等學核化工类多也教学指导委员会 天津大学 二零一八年五月干九日

第二届中国大学生 Chem-E-Car 竞赛第五名 (获奖学生: 朱卉、吴卓颖、唐志贤)