

## 2016年全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛获奖名单公示

奖项	队伍名称	学校	参赛人员	作品名称	指导老师
特等奖	励行	四川大学	袁欣彤、张丽娜、孙杰、黄园芳、李萍	气固催化动力学	梁斌
一等奖	远航	四川大学	陈缘、王超、曾文、梁潇	丙烷脱氢反应器设计	梁斌
	cup_catalyzer	中国石油大学(北京)	张嘉兴、刘煜、刘彦聪、拥鑫	气固催化的控制步骤及其消除	蓝兴英
	Warrior four	烟台大学	咎超、宋攀奇、苏晓敏、鹿文涛	非理想流动模型	任万忠、赵玉潮
	Y4	四川大学	阎丽芳、钟源、施逸枫、何阳	反应器工作原理	唐盛伟、段天平
二等奖	ZING	四川大学	孔建尧、马春婷、魏来、李明真	催化反应原理	唐思扬
	SLWD	四川大学	申屠江涛、罗聪、王超、邓熹	流化床反应器	梁斌
	化反3+1	中国石油大学(北京)	景怡铭、潘丽丽、魏煜芝、潘琼	釜式反应器设计原理	蓝兴英
	花火四人行	郑州大学	别正威、王济阳、贾煜晨、邵自龙	甲醇合成塔工作原理	徐丽、周国莉
	Changer	烟台大学	张阳、张志伟、赵露、王新平	多孔催化剂中的反应过程	任万忠、赵玉潮
	Arkham队	武汉工程大学	钟雅琪、吴晗、甘余艳、陈文欣	多相催化反应过程	刘生鹏、熊芸、孙国锋
	F&T(fellow traveler)	四川理工学院	刘巧、孙茁栋、牛敬苒、赵春秋	固定床反应器设计原理	尚建平
	百川	四川大学	刘玉琼*、刘小红、赵凡锐、杨雪丹	自催化反应器的体积计算	梁斌
优秀奖	TBBT	华中科技大学	朱杭欣、万辉海、叶琪、温群磊	连续釜式反应器的定态操作	邬勇奇
	夷水之星	湖北民族学院	周密、尹文钊、张应雄、张润	停留时间分布	唐琴、陈先勇
	ACE	西南石油大学/西华师范大	韩民谣、唐佳、席玲慧、张红莲	连续流动反应器停留时间分布	董军
	翱飞	西南民族大学	张辉、熊壮、江伟、王梓懿	烷脱氢制丙烯反应器的设计	陈晓
	ChemistrY ProJect	贵州大学	陈梅、肖焰芳、熊培军、齐佳伟	反应器工作原理	罗焕虎
	RD	四川大学	侯梦曦、关乃欣、刘广荔、崔征	列管式反应器的设计	袁绍军
	TTXQ	四川大学	汤如斌、乔泽恩、谭永强、向智渝、唐佳琪	全混流反应器的设计和分析	唐思扬
	D.M.R	四川大学	鲍曼、王荣、刘文英、邓欣	膜反应器	段天平
	青春无极限	四川大学	唐波、熊康、赵一鸣、朱聪	丙烷脱氢制丙烯	段天平
	挑战不可能	河北工业大学城市学院	胡翠翠、马青查、薛啸辰、高天祥	丙烷氨氧化法反应器的设计	王桂荣
	Chosen one	武汉工程大学邮电与信息工程学院	胡浩伟、汪兆谱、何远、胡燕茹	互联网+滴流床与填料鼓泡床的性能分析	薛永萍、汤璐
	阿尔法队	河南大学	徐晓杰、林钊、张倩倩、杨文杰	催化反应原理	杨浩、乔聪震、郭泉辉