"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛队伍报名信息 序号 指导老师1|指导老师2|队长 |队员1|队员2|队员3 |队员4| 学校 队伍名称 项目名称 队员5 奖项 安徽工业大学 年产60万吨丙烯、丙烷、C4组分液化气项目 孙增辉 优胜奖 1 流光溢彩 柯清平 汤骏 高天锐 朱怡全 周炎杰 殷文静 安徽理工大学 安理化安先锋队 中国石化兰州石化8000吨年NO2氧化法制二甲基亚砜项目 李伏虎 何琪 常欣悦 三等奖 何长露 巫伟枋 范 凯 旋 伍思琪 优胜奖 3 安徽理工大学 核心价值观非常队 年产10万吨二甲基二硫项目 杨忠连 黄烨凯 方毅 杨梦涵 尤延庆 张美婷 黄飞阳 安徽师范大学 青砜逐梦 年产一万吨二甲基亚砜的安全设计 何心伟 王津津 胡良德 张永柠 董会响 李章敏 皮书好 优胜奖 5 安庆师范大学 万能溶剂——年产1.7万吨二甲基亚砜项目 方笔耘 曹纯正 王颉 刘梦茹 刘佳佳 司宇 卢文浩 优胜奖 砜源万业队 蚌埠学院 "烯"望之光 5000L/批氯乙烯聚合终止剂生产工艺 秦英月 杨经纬 周飞扬 王静 江梦雅 杜兴成 秦朗 优胜奖 6 李席 7 蚌埠学院 年产十万吨四聚7.醛的工业设计 杜少杰 朱增玉 刘子怡 孙苏皖 徐金叶 优胜奖 设计大师队 秦英月 李席 丁佳豪 二等奖 广东工业大学 福建泉惠中化石油年产三万吨二甲基亚砜项目 叶飞 葛雨馨 葛雨馨 潘越 陈爽 8 砚华正茂 陈志远 9 广东工业大学 砜迹未来团队 弘润石化(潍坊)有限责任公司年产 4.4 万吨二甲基亚砜, 联产 0.5 万吨甲硫醇项目 叶飞 ガル番 蒲俊希 石旭东 黄姿婷 郑嘉姿 杨嘉慧 邓卓宏 优胜奖 广东工业大学 砜牛水起 中海油惠州石化有限公司年产9千吨二甲基亚砜项目设计与安全评估 叶飞 周法戎 林苗青 沈楷浚 黄健伟 胡福临 侯启燊 三等奖 10 11 广东工业大学 二甲基亚砜的安全生产 叶飞 陈锐群 曾圣权 邱钦豪 陈家琪 二等奖 化工砜云 姚均 安全合砜 中海油惠州石化有限公司2万吨/年二甲基亚砜项目 陈辉 黄燕青 胡城玮 刘家宝 陈志轩 张艺钒 刘永辉 干成崧 优胜奖 12 广东石油化工学院 中海壳牌石油化工有限公司1.2万吨/年二甲基亚砜的清洁安全设计 陈辉 邱照杰 傅家辉 梁卓钟 易楚楚 二等奖 13 广东石油化工学院 青硫素氧团队 张帮亮 翁锦伟 林辉 二等奖 14 广州大学 百工至安 酸性气资源化利用项目工艺设计与安全评价 杨伟 周杰锋 陈曼妮 郑博鑫 林锴彬 林润鑫 林梓浩 丘罡菩 三等奖 15 合肥工业大学 砜暴反应 清洁生产1.0万吨年二甲基亚砜工艺设计与安全评价 杨庆春 张官 杨开勋 张洪斐 什裕 李昊天 廿子羽 河南科技学院 醇在即合理 煤制甲醇项目工艺设计及安全评价 张万庆 曲黎 邹佳璇 干梦真 赵芮 干子阳 被一凡. 刘红达 优胜奖 16 河南科技学院 范淑敏 周子涵 华光辉 赵姗姗 徐卓远 吴雨函 优胜奖 17 7.路平安 干气制乙苯的工程设计与安全评价 张万庆 席静文 崔云博 王晓宁 梁思梦 干凯捷 胡瀚林 优胜奖 18 河南理工大学 爱卜早八 中国石化中原油田普光分公司2.87万吨年二甲基亚砜项目 穆仕芳 尚如静 曾桥 19 河南理工大学 本质砜盾 宁夏煤业1.7万吨/年二甲基亚砜装置安全设计 穆什芳 尚如静 徐泽豪 陈君豪 陈胜博 陈巍然 干盼 葛铠搏 优胜奖 三等奖 20 河南理工大学 砜洁绿创者 二甲基亚砜项目工程设计及安全预评价 穆仕芳 吕璟慧 韩明杰 陈若妍 高浩源 赵可 张靖柯 黑龙江科技大学 年产1万吨二甲基亚砜生产设计与安全预评价 刘国辉 田宸瑄 优胜奖 21 NovaEnviro Dynamics 赵艳红 滕标 李艳齐 秦叔颖 李鑫哲 蒋焓 黑龙江科技大学 内蒙古金谷化工有限公司年产1.86万吨二甲基亚砜项目 张海玉 谭雨湘 优胜奖 22 爆砜计划 刘国辉 白洋 邹程 史雨鑫 李想 黑龙江科技大学 刘国辉 23 砚帆启航队 年产2.4万吨二甲基亚砜项目的工程设计及安全评价 刘云夫 董丗梅 廖秋红 解佳伟 沈钦柱 梅凌枫 吴启媛 优胜奖 24 黑龙江科技大学 核心价值观非常队 山西金兴华化工有限公司年产1.8万吨二甲基亚砜清洁项目 刘国辉 杨舒帆 吕海 杨洪林 邓益龙 王浩 于昊朋 优胜奖 25 黑龙江科技大学 呼砜唤雨 南京扬子石化分公司年产2万吨二甲基亚砜 刘国辉 李健超 黄运贵 张旭 卿俊杰 刘凡皓 优胜奖 三等奖 26 黑龙江科技大学 化安智汇团 弘润石化(潍坊)有限责任公司年产1.5万吨二甲基亚砜项目 刘国辉 金桐 迟建妍 王旭 代凤菊 郭清正 相光宇萱 黑龙江科技大学 日照广大化工年产2万吨二甲基亚砜 刘国辉 杨丹 刑广博 张大帅 靳兴宇 高宇琪 詹文韬 一等奖 27 應應應队 刘振 湖南科技大学 民风醇朴 年产3万吨1,3-丙二醇项目生产装置的工程设计及安全评价 薛建荣 蒋文涌 潘妙佳 徐昊 罗毅 张宏源 优胜奖 28 黄念东 谢旭鑫 29 华北科技学院 急化还安 年产1万吨二甲基亚砜装置设计及安全预评价 干琮 都朋 肖众 赵奕油 王德智 孙希彤 李雪 高淑欣 三等奖 华南理工大学 顺酐酯化加氢法年产8万吨1.4-丁二醇项目 温少祺 关烨林 沈嘉圳 一等奖 30 醇凭实力 龙新峰 张家惠 许嘉婷 王敬佳 陈俊伊 黄梓柔 二等奖 31 华南理工大学 砜狂星期四 年产1.7万吨电子级二甲基亚砜项目 龙新峰 陈海洋 曾铠潼 岳浩祥 封迪 华南理工大学 酯定能行队 间接醇解法制20万吨DMC/年 龙新峰 郭晨 刘乐晨 刘鑫华 林子筠 潘婷 何思如 优胜奖 32 黄山学院 中石化吉林石化年产5万吨PDO项目 徐涵 薛源程 三等奖 33 化梦为翼团队 程云飞 徐景悦 甄婧妍 张静雯 惠州学院 硫程精研 • 绿行队 废酸再生安全高效工艺及环保解决方案 干春花 余可珊 林定鹏 黄彩彤 李敏婷 陈佳茵 张诗涵 优胜奖 34 三等奖 35 济宁学院 砜驰电掣队 4.5万吨年二甲基亚砜 4 产项目的设计及安全分析 张春仙 张海峰 闫天宇 朱林盛 李子娴 姜科研 三等奖 36 嘉应学院 量能•安全Ⅱ队 中化泉州石化有限公司年产3万吨/年二甲基亚砜项目 干德慧 蓝邦 黄兰程 关芷珊 李梓烽 林思豪 刘席成 黄冬熙 三等奖 37 嘉应学院 梅州量能 • 绿序重构 30万吨/年碳酸丙烯酯4产精制装置 干德慧 蓝邦 刘思婷 杨艳煜 林佳瑜 谢正毅 郭浩淼

"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛队伍报名信息 序号 指导老师1|指导老师2|队长 |队员1|队员2|队员3 |队员4| 学校 队伍名称 项目名称 队员5 奖项 江苏海洋大学 二甲基亚砜清洁生产 干小娜 三等奖 38 氢醇向前冲 何文静 张兰君 王戊龙 孙盛朝 孙韩玉 刘起涛 江苏海洋大学 少年先砜 柳珂莹 潘永轩 三等奖 39 DMSO安全清洁生产 何文静 赵一博 侯磊 蔡贝 黄珂颖 汤任涵 赵一博 李文博 优胜奖 40 江苏海洋大学 赵常发挥 二甲基亚砜的制作设计 何文静 陈希希 干浩然 薛涛 姜文静 41 江西理工大学 亚砜稳行 南京诚志清洁能源有限公司年产4750吨二甲基亚砜项目 欧阳少波 宓嘉豪 余思彤 刘水英 郭燚 范健祺 宓嘉豪 优胜奖 42 昆明学院 安然无恙队 "安全盾"设计 张雯翔 郭凯 吕泽玉 杨晓月 赵虹霞 田洪淑 高国芬 优胜奖 43 昆明学院 独领砜骚队 为某大型化工企业设计一座二甲基亚砜清洁生产的分厂 胡素娟 蒋蕾 汪绍继 汪绍继 陆金兴 赵志亮 张雪 夏榕骏 优胜奖 优胜奖 44 昆明学院 山东太阳纸业股份有限公司1.5万吨年二甲基亚砜项目 干建飞 董世轩 徐玉婷 周官莲 李斯 郭圣虎 砜牛水起 崔焱 辽宁石油化工大学 白金 干昆勃 侯雨鑫 张汉臣 孙誉齐 优胜奖 45 M. G. C 浙江石化1,3-丙二醇安全生产设计 张建 马瑞阳 刘昕海 46 辽宁石油化工大学 砚雨同舟 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司环丁砜生产及安全项目设计 卢连雪 苑兴洲 肖如一 张博超 陈景源 安思鹏 张忠帅 伍 越 一等奖 南京工业大学 凯莱新材料年产2万吨1,3-丙二醇项目设计与安全评价 管国锋 潘勇 刘尚雨 赵晶芸 韦娜琦 董嘉辉 邓鸿宇 王雨露 二等奖 47 12306队 48 南京工业大学 金陵石化年产15万吨醋酸乙烯酯项目工程设计和安全评价 管国锋 鲍静 蔡心漪 陈坤 方苏龙 王璠玙 王涵宇 张永强 二等奖 C&S Go 南京工业大学 年产16万吨1.4-丁二醇项目工程设计及安全评价 魏秉杰 陈一鸣 贾凯霖 汪 昂 三等奖 VITALITY 汤吉海 鲍静 殷佳慧 颜可可 49 龙婉瑜 50 南京工业大学 丙烯醛水合加氢法制1.3-丙二醇 干苏盼 白斯浩 武晶莹 许阮浩 宋智恒 张宇婧 优胜奖 啊对对对队 汤吉海 51 南京工业大学 安化者联盟 年产12万吨1、4-丁二醇项目工程设计及安全评价 任晓乾 韩宇峰 米龙博 张曦引 邓云从 李潼 优胜奖 52 潘勇 韩旋 干俊杰 唐庄 孙娟 优胜奖 南京工业大学 醇粹无暇 江苏东方盛虹年产5万吨1.3-丙二醇项目 万辉 唐天航 曹羽涵 南京工业大学 砜盾卫十 砜盾卫十南京工业大学年产一万吨二甲基亚砜项目的工程设计及安全评价 万辉 郭品坤 郝致远 付永帅 宋秋姗 干德楷 干豪 优胜奖 53 王宇航 三等奖 54 南京工业大学 化安设计汪汪队 **尤飞** 万辉 胡新雨 芮开创 黄子洁 兰丽萍 扬子石化年产8万吨对二甲苯项目 汤旭涵 万辉 沈莹嘉 优胜奖 55 南京工业大学 化工"氨"全队 中能建年产20万吨绿氨项目工程设计及安全评价 干苏盼 黄致勇 陈岳 宋灏宇 戴翎峰 吴徐欢 56 南京工业大学 化工安全阀 扬子石化年产10万吨1,4-丁二醇 万辉 干庆国 孙俊峰 孙娅楠 张欣然 陈轩 刘晨美 周莹莹 优胜奖 王国豪 57 南京工业大学 江南制丙人 年产2.5万吨1,3-丙二醇项目的工程设计及安全评价 刘美珍 潘勇 魏华盛 序浩楠 孙芷涵 刘伟鹏 黄秋实 优胜奖 南京工业大学 零氢二一 年产2000吨绿氢项目工程设计及安全评价 管国锋 焦扬 苗景 顾铭轩 严睿择 一等奖 58 喻源 梅星宇 杨涛 南京工业大学 强砜吹拂 南京市江北新区化工园区工厂年产2万吨二甲基亚砜项目 干奕晨 封子韵 三等奖 尤飞 万辉 葛耀琪 赵俊杰 曹烨 严雨珊 59 南京工业大学 年产5万吨1,3-丙二醇化工安全设计项目 钱剑安 张钧崇 优胜奖 60 危化终结者 姜程早 余阳 李嘉明 张颖 61 内蒙古工业大学 合成王者 二甲苯制对苯二甲酸单线年产 250 万吨 工艺 宝呼和 李智 吕治朝 云亦廷 王旭东 优胜奖 化安少年说 周晨亮 张俊珲 胡玉斌 优胜奖 62 内蒙古科技大学 10万吨年片碱装置工艺设计 刘晶 李昶道 何书坦 李峰 63 三明学院 年产10万吨1,4丁二醇项目工程设计与安全评议 陈凯 李鲁闽 严淑婷 唐爱梦 崔俪凤 许敬庭 苏泉通 优胜奖 Just now 三明学院 安腈方程式 年产10万吨己二腈生产项目的工程设计及安全评价 陈凯 李鲁闽 岑永发 王耀文 张岑锋 刘杰鹏 王崇宇 优胜奖 64 三明学院 年产8000吨二甲基亚砜的工程设计与安全评价 刘轶卓 颜伟铭 张学宇 优胜奖 65 砜调雨顺 李鲁闽 陈凯 朱靓 王刚 66 三明学院 腈安领航者 己二腈项目的工艺设计及安全评估 李鲁闽 陈凯 陈静敏 罗微 朱龙芬 周祥顺 手志豪 优胜奖 宁升平 李羽彤 67 三明学院 五只大白鹅队 年产24.5万吨异戊烯项目的工程设计与安全评价 李鲁闽 陈凯 杨雨晴 邓如琪 袁小红 优胜奖 山东石油化工学院 年产5万吨乙二醇工艺设计及安全评价 (环氧乙烷直接水合法) 刘香芝 刘焕荣 张若涵 优胜奖 68 安创Ⅱ次方 干铭新 张秋爽 成甜甜 党国珍 牛瑛琦 山东石油化工学院 9万吨年甲基丙烯酸甲酯生产安全评价 (异丁烯氧化) 魏鑫雅 薛风冰 干未薇 刘晶晶 程欣兰 优胜奖 安化创行者队 马巍巍 刘香芝 宋嘉 69 山东石油化工学院 安全"烯"望队 年产8万吨二氧化碳制取甲醇 刘香芝 杜春安 伊诺 付玉涵 韩纤纤 崔烁烁 王钰嘉 优胜奖 70 臧瑾 山东石油化工学院 年产十万吨丙烯腈项目设计及安全评价 杜春安 刘香芝 马云倩 孙圣杰 张涵 干俊清 翟少涵 李开硕 优胜奖 71 安全冲锋队 刘焕荣 一等奖 72 山东石油化工学院 菜鸡互啄队 年产十八万吨苯乙烯项目设计与安全评价 刘香芝 周广斌 解元卓 董屹 郝冠凯 丁洪叶 刘骁勇 孙千惠 73 山东石油化工学院 醇安致远队 年产5万吨乙二醇工艺设计及安全评价 马巍巍 刘香芝 杜仰卿 秦佳铭 张昊 张硕 孙于轩 二等奖 三等奖 74 山东石油化工学院 非醇勿扰 年产5万吨乙二醇工艺设计及安全评价 杜春安 马巍巍 屈天娇 常颖 李颖 孙雅菲 邱敦宇 张洁

"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛队伍报名信息 序号 指导老师1|指导老师2|队长 |队员1|队员2|队员3 |队员4| 学校 队伍名称 项目名称 队员5 奖项 山东石油化工学院 化险为夷特工队 年产25万吨辛醇工艺安全"智"造计划 孙梦雪 徐兰坪 优胜奖 75 杜春安 马巍巍 幻梦瑜 林忠程 郑同晓 年产10万吨丙烯腈项目设计及安全评价 山东石油化工学院 刘香芝 李梦雯 三等奖 76 腈益求精 杜春安 赵剑 苏晨龙 李宴汝 崔凤云 薄禄钰 年产九万吨甲基丙烯酸甲酯 77 山东石油化工学院 守安智创队 刘香芝 杜春安 张玉祥 郭可欣 尹柯宇 袁乔 王玺栋 朱俐吉 优胜奖 78 山东石油化工学院 香醇牛奶队 25万吨/年丁醇生产工艺设计与安全评价 (合成气法) 刘焕荣 马巍巍 尚欣慰 吕硕 徐盈颖 苏菲 田一鸣 二等奖 79 山东石油化工学院 勇往直前队 丙烯与合成气法制备辛醇 马巍巍 杜春安 姜甜甜 张欢 景梦雪 刘雪 夏聪 徐王洁 优胜奖 山东石油化工学院 9万吨/年甲基丙烯酸甲酯生产工艺设计及安全评价异丁烯氧化法 刘香芝 马巍巍 李佳慧 唐秀珍 张旭 于露 刘双慧 牛欣雨 优胜奖 80 酯在四方 81 山东石油化工学院 筑安先锋队 年产 5 万吨7、二醇工艺设计及安全评价 (环氧7、烷直接水合法) 曹晓宁 孔大洲 贾子夏 干若晗 姜梦圆 优胜奖 马巍巍 刘香芝 石心蕊 孙昊 干涵 靳默然 干浩鲜 翟润菡 全浩然 汪思杞 优胜奖 82 沈阳化工大学 化安智创闭 基于二甲基亚砜制造工厂全厂安全设计 83 四川大学 "醇"属意外队 年产10万吨一氧化碳气相偶联決制备草酸 吕松 刘其海 刘婷宥 张可欣 孙皓 张塬苑 黄瑞 一等奖 四川大学 金红石型钛白粉产线项目设计 吕松 刘润泽 李春宇 曾宜锋 李冰璐 刘奕杉 优胜奖 84 25时车间见 85 四川大学 年产15万吨过氧化氢制环氧氯丙烷 吕松 徐诺一 高梦蝶 肖童 胡昕 蔡炆言 赵伊菡 三等奖 EpoX-绿能矩阵 四川大学 吕松 杜天翔 赵文静 刘洋 胡艺耀 何俣沅 二等奖 86 苯环不慌 环己烯水合法年产14万吨己二酸项目 盛梓恒 吕松 刘梓琪 优胜奖 88 四川大学 海底小纵队 年产 15 万吨 ∨丁内酯(GBL)催化法制 N-甲基吡咯烷酮 (NMP) 项目 游婷 徐澜 齐林峰 李昊睿 段浪 二等奖 89 四川大学 会贏吗? 会! 年产30万吨干气制乙苯4产项目 吕松 李万舜 何欣晔 孙越洋 彭代浩 干思懿 杨丹 陈柏亦 三等奖 90 四川大学 腈雕细琢 年产20万吨已二腈 李万舜 吕松 钱宏玉 樊展旭 赵诗萌 张鹤丹 刘柯辛 二等奖 四川大学 氢氢松松 2万吨/年1,4-环己烷二甲醇项目设计与安全评价 吕松 陈庚望 张宸溪 吕依诺 梁云翔 谢阳坤 宋罄悦 91 92 四川大学 钟月华 杨钰筒 瞿大山 张子怡 苏程 严然 刘纯熙 优胜奖 惺惺相烯 年产30万吨丙烯氨氧化制丙烯腈 四川大学 吕松 刘霞 伍芯睿 周俊竹 三等奖 93 酯足常乐 年产10 万吨碳酸二甲酯 (DMC) 安全设计 贾萌 余可欣 钟婧宇 94 四川轻化工大学 安化致远 年产2.3万吨1.3丙二醇项目工艺设计及安全评 陈星 游宇航 温佳静 温灶茜 马杨超 干俊杰 左佳奇 三等奖 二等奖 95 四川轻化工大学 乘砜破浪会有时 国家能源集团年产1.2万吨二甲基亚砜项目 刘勇 游宇航 刘小驰 黄国庆 李雪 杨景超 沈政 戴锦华 四川轻化工大学 砜禾尽起队 新疆兴发年产2万吨二甲基亚砜项目 尚健平 谢光杰 余沁娟 王心怡 梁祖鹏 优胜奖 96 万俊 张淳景 陈锐 四川轻化工大学 年产5000吨二甲基亚砜清洁生产过程的工程设计与安全评价 严允鸿 谈雪莉 优胜奖 砜生水起 尚建平 赵小龙 吕栖瑶 罗怡 罗浩 97 四川轻化工大学 张启峻 98 氢砜化雨 二甲基亚砜清洁牛产的工艺设计与安全评价 尚建平 邓佳城 梁甫煌 张平 戢鑫雨 寿恩宇 优胜奖 99 西安建筑科技大学 酯定行 年产20万吨乙酸乙酯清洁生产工艺设计及安全评价 许妮君 马晶 祁原慧 黄玉梅 段德坤 何嘉惠 周震 杨珍 优胜奖 马晶 卢一彤 黄金俊 100 西安建筑科技大学 酯盾先锋 年产30万吨乙酸乙酯生产工艺设计及安全评价 郭莹娟 邹薇 万闽 李佳卓 干住一 优胜奖 101 而安科技大学 安如磐石 山东兴鲁生物科技有限公司17000吨/年1,3-丙二醇项目安全预评估 柳娜 贾嘉 尚家乐 郭金龙 蒋馥阳 戴宙翔 张嘉明 优胜奖 西安科技大学 砜绘梦舟 山东兴鲁生物科技有限公司17000吨/年1,3-丙二醇生产项目 柳娜 贾嘉 陈基云 李紫倩 安雯菁 王婷 优胜奖 102 聂需 西安科技大学 1,3-丙二醇工艺流程安全预评估报告 柳娜 贾嘉 黄颖 杨国庆 周旭露 俞文杰 优胜奖 103 砜起云涌 郑国鑫 104 而安科技大学 为你痴醚为你砜 1,3-丙二醇合成安全预评价报告 柳娜 贾嘉 拓博博 干涵 梁华杰 郭浩楠 郭芝婷 张贺曦 优胜奖 西安石油大学 中国石化镇海炼化年产7700吨二甲基亚砜项目安全设计 干进 宋灵娜 李雅轩 冯静静 吕洪邻 黄一鸣 二等奖 105 安澜绿砜 白婷 张艳蓉 宁波中金石化年产1.3万吨二甲基亚砜安全设计 干进 三等奖 106 西安石油大学 安全先砜队 李华锋 杨玉玺 符文森 张恒 彭丽娟 郑岚婧 贺高飞 西安石油大学 护砜稳安队 中国石油辽河油田公司1万吨/年二甲基亚砜生产项目安全设计 干进 曹彬 陈俊俊 巩天嘉 刘宇梦 赵尚梅 付盛齐 王思研 优胜奖 107 西安石油大学 化安先砜 年产10000吨二甲基亚砜装置安全设计 干进 黄风林 范子轩 柳世通 李自斌 吴博豪 优胜奖 108 胡飞星 袁紫彤 西安石油大学 筑安者联盟 新疆广汇陆友年产2万吨二甲基亚砜项目安全设计 干进 李希 耿瑜璐 樊旭瑞 李子欣 干竣琛 吴越宏 刘盼佳 二等奖 109 高光海 优胜奖 110 烟台大学 "醇"正无邪 11万吨年异丙醇工业生产装置工程设计及安全评价 刘杰 何良顺 胡迎新 干家琪 孙兆颖 " 醛"力以赴 干玉莹 111 烟台大学 4.5万吨年1,3丙二醇工业生产装置工程设计及安全评价 高光海 刘杰 刘思成 孙国庆 吴海舰 管诗涵 孙国慧 优胜奖 112 烟台大学 齐心协力队 中石化普光气田年产3万吨二甲基亚砜项目 高光海 徐坤山 韩仲合 干沂洋 樊娜 何虹美 邱家旺 曹亚凡 优胜奖

"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛队伍报名信息 序号 指导老师1|指导老师2|队长 |队员1|队员2|队员3 |队员4| 学校 队伍名称 项目名称 队员5 奖项 砜暴行动组 新疆兴发化工有限公司30000吨年二甲基亚砜项目安全设计 优胜奖 113 東岸学院 刘俊丽 李凤刚 李东升 任高民 李晴 曹智超 干文豪 净硫卫十 炼油废气深冷提纯合成甲硫醇 优胜奖 114 東岸学院 李凤刚 鞠彩霞 胡方涵 马振汉 李贺 唐思瑞 章馨瑶 优胜奖 115 東岸学院 量子跳跳糖 川宁制药年产 1.1 万吨二甲基亚砜项目 李凤刚 鞠彩霞 张奇 干 凤 超 周邱玉 杨宇 杨方 王浚昊 116 郑州轻工业大学 铵全生产队 年产1万吨季铵盐3-氯-2-羟丙基三甲基氯化铵生产项目 武潭 陈宇慧 王新羽 崔宇钰 刘子豪 邓宇 范存涛 卢笑帆 优胜奖 117 中国矿业大学 醇安无阻 年产5万吨碳酸乙烯酯水解法制乙二醇项目 朱佳媚 江晓凤 邓玉婷 梁曦文 王常乐 袁明莹 白丽文 杨思甜 优胜奖 118 中国矿业大学 18万吨年二氧化碳制甲醇项目安全设计 朱佳媚 江晓凤 胡梦杰 郝晟杰 赵存澎 武方震 王琦涵 优胜奖 醇微安枢 徐孟 119 中国矿业大学 低碳烯锋 年产100万吨低碳烯烃装置工艺设计与安全评价 朱俊牛 朱佳媚 翟华俊 胡梓桐 朱枫娟 陈玺旺 张锦浩 二等奖 黄垚 中国矿业大学 秸能绿碳先锋队 15万吨/年玉米秸秆气化制甲醇绿色安全项目 朱俊牛 张茂桐 隋世凯 王怡欢 廖志扬 三等奖 120 江晓凤 郝大章 康泽垚 121 中国矿业大学 精益求腈 年产12万吨已二腈安全设计项目 刘香芝 杜春安 代婕彤 苏晨龙 李宴汝 崔凤云 李梦雯 薄禄钰 一等奖 122 中国矿业大学 煤球小分队 年产5万吨二氧化碳加氢制甲醇安全设计 朱佳媚 刘佳昊 余启明 赵倚可 张开翼 优胜奖 江晓凤 姜硕崧 邓好 123 中国矿业大学 12万吨年二氧化碳制甲醇项目安全设计 朱佳媚 马欣然 周书慧 李昭贤 姜双 胤 辛佳豪 刘鹏 三等奖 氢松制醇 江晓凤 中国矿业大学 干铭钰 段布辽 杨庸 二等奖 124 深度求醇 年产6万吨异丙醇项目安全设计 朱佳媚 江晓凤 张冕 赵紫璎 周恒 125 中国矿业大学 碳氢化醇者 朱佳媚 彭珊珊 韩博熙 张凌云 张雯丽 优胜奖 22万吨年二氧化碳制甲醇项目安全设计 江晓凤 张瑜 李传旭 126 中国矿业大学 微"砜"安创 1万吨年过氧化氢氧化法二甲基亚砜项目安全设计 江晓凤 朱佳媚 白佳承 安琦 燕云朋 赵荣 余晶晶 孔嘉丽 三等奖 127 中国矿业大学 朱佳媚 张亦弘 干启帆 干雪 陈燚帆 三等奖 无敌醇度大干 年产3万吨年1.3-丙二醇项目安全设计 江晓凤. 许俊辉 李子涵 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 10万吨/年CO2捕集液化项目的生产设计和安全评估 谭聪 干嘉琪 干景琨 牛梦杰 优胜奖 128 安全小分队 陈宇轩 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 甲醇硫化氢法制二甲基亚砜年产 2 万吨项目工程设计与安全评价 梁金强 郑文师 陈瑞萱 邓雨露 韩金鹏 周国敏 优胜奖 化险为砜 远怡林 干京一 优胜奖 130 中国石油大学(北京)克拉玛依校区 疆韵力行队 基于30万吨/年气体分离装置制高纯度丙烯精馏系统的安全设计与风险评估 冯丽 干天琪 郝志远 范云波 樊乐 干程程 马易楠 131 中国石油大学(华东) PO 局者 基于绿色催化工艺的环氧丙烷高效安全生产系统设计 段红珍 宋春敏 梁传超 张琦 刘嘉木 时源 张国寰 优胜奖 132 中国石油大学(华东) 安全卫士小队 丙烯两步氧化法制丙烯酸 郭晓艳 刘子媛 焦梦鑫 李想 于跃 尹思怡 赵力陶 常宇杰 优胜奖 中国石油大学(华东) 10万吨/年乙烯氧化制环氧乙烷项目 段红珍 刘会娥 王文喆 高经硕 韩邦煦 优胜奖 133 安研智造队 谷春洁 胡诚 丙酮加氢年产7万吨异丙醇流程设计及安全评价 孙佳赫 毛英蕲 优胜奖 中国石油大学(华东) 队长说的都不队 丁传芹 路帅 姜振朝 顾宇轩 杨旻昊 134 中国石油大学(华东) 年20万吨乙苯脱氢制苯乙烯项目安全设计 干永强 胡坤 冯艳坤 优胜奖 135 对对队 宋春敏 简兰权 柳承霖 陈静零 李文婷 136 中国石油大学(华东) 化险为安队 年产15万吨异戊二烯项目 韩丰磊 杜梦蝶 代晶希 杜程阳 崔东林 徐晶彦 优胜奖 东方红石化年产 8000 吨甲基丙烯腈项目 闫昊 一等奖 137 中国石油大学(华东) 腈兵强将队 曹建琳 宋欣芮 杨昊 王守恒 陈祥 孟祥月 许笑然 138 中国石油大学(华东) 灵山队 齐鲁石化年产10万吨烧碱装置安全节能一体化设计 韩丰磊 董文烁 李钰洋 王家兴 周予良 梁文龙 优胜奖 中国石油大学(华东) 启曜队 20万吨年苯乙烯项目工艺设计及安全预评价 丁雪 刘会娥 祝晨冲 尹泽宇 刘衍通 先俊锋 张汇源 优胜奖 139 20万吨/年二甲醚项目工艺设计与安全评价 于筱溪 陈嘉林 邵梓怡 夏佳伟 朱可依 二等奖 140 中国石油大学(华东) 氢盾醇途队 丁传芹 董宜林 张天雪

年产十五万吨正丁醛的工程设计和安全评价项目

年产16.75万吨异戊烯项目

10万吨/年丙酮生产装置工艺设计及安全评价

河南省中原大化年产5000吨生物基乙二醇制乙醇酸甲酯

甲醇汽化法年产10万吨二甲醚项目

年产10万吨醋酸乙烯酯项目工艺设计及安全预评价

34万吨/年7.苯催化脱氢制苯7.烯项目

二十万吨二甲醚连续化生产工艺设计与安全评价

年产43万吨碳酸丙烯酯项目工艺设计与安全评价

段红珍

刘会娥

丁雪

段红珍

丁传芹

宋春敏

于筱溪

张海鹏

韩丰磊

宋春敏

丁传芹

张海鹏

金鑫

于筱溪

干永强

薄守石

李铭轩

张博学

宁思睿

杜建宸

白晓赏

于盼荣 张晓天

贾淑媛 宋明哲

苏楠楠 邢泓珊

许恩欣 张浩川

刘阳

金小娜

韩鑫悦

李松霖

袁鑫

彭文娜

干柳

樊镇逍

任晓阳

胡沁林

吴竞涵

豆婷婷

孙炜皓

张洋

张同柯

冯超然

干寒

杨逸超

韩秉霖

张俊琪

黄元曦

张博

申晨辉

朱武征

栾嘉伟

邢熙零

杨家乐

苏苏

叶文轩

李媛媛

梁瀚文

张祎

吴菲菲

褚云锦

周溴丰

张凯悦

二等奖 二等奖

优胜奖

优胜奖

优胜奖

三等奖

优胜奖

二等奖

141

142

143

144

145

146

147

148

149

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

中国石油大学(华东)

醛力以赴队

如何努力才队

师羽五翎队

烃源醇光队

为你着醚队

物乙烯为贵

烯望未来

一角苍穹队

酯定能行队

"信立泰杯"第十二届全国大学生化工安全设计大赛队伍报名信息												
序号	学校	队伍名称	项目名称	指导老师1	指导老师2	队长	队员1	队员2	队员3	队员4	队员5	奖项
150	中国石油大学 (华东)	酯引潮流	年产10万吨甲基丙烯酸甲酯生产工艺设计	段红玲	宋春敏	史子航	周瑜煊	刘明毅	王佳艺	孙延宇	严泽宇	三等奖
151	中南大学	不拿国特怪领队	年产5万吨碳酸二甲酯生产装置的工程设计与安全评价	马鑫	蒋崇文	张洪伟	周芙蓉	方瑞	任昶弛	李永杰	张涵博	一等奖
152	中南大学	环氧领航	年产20万吨环氧丙烷生产装置的工程设计与安全评价	杨佳	杨柳	苗雨茁	宋子霁	李艳亮	隆昊天	苏昱丹	杨桦屹	优胜奖
153	中南大学	一烯一意	年产20万吨苯乙烯装置工艺设计与安全评价	马鑫	杨柳	潘和苇	陈雨青	丁木琳	李清婷	张姝婕		优胜奖
154	中南大学	油刃有余队	硫废气处理联产3万吨/年硫磺	蒋崇文	杨佳	卢鹏宇	葛万全	高诚乐	王梦婷	蒋慧惠	孙宇辰	三等奖
155	重庆工业职业技术大学	砜安无虞	"资源化·智控·安产"——年产三万吨二甲基亚砜绿色安全合成工艺设计	杨义斌	李娇	叶兴杰	陈旺	刘佳佳	吴承亮	徐宾瑶		优胜奖
156	重庆工业职业技术学院	砜清月朗队	年产一万吨DMSO安全生产项目	李娇	杨义斌	罗淋	吴宇佳	田雨潇	何洁			优胜奖
157	重庆科技大学	醇安先锋	齐鲁石化年产8.7吨1,3丙二醇工艺设计和安全完整性优化设计项目	王文和		吴函谓	宋宇宁	廖祥利	靳珂成	贾奋晟	庞长浩	二等奖
158	重庆科技大学	醇粹安全	年产10万吨异丙醇工艺设计和安全评价项目	杨傲	鲁宁	文健雄	曾虹嘉	向怡静	周春艳	何亚林	吴静泉	三等奖
159	重庆科技大学	丁二醇批发	重庆川维年产10万吨1,4-丁二醇绿色工艺设计和安全评价项目	张俊	黄萧	刘虹呈	冯雅旋	王子懿	蒲宇航	唐米沙	刘鑫	三等奖
160	重庆科技大学	砜芒毕露	13万吨年己二腈绿色节能安全工艺设计及安全评价项目	牛宜辉	米红甫	杨光艺	刘潘	任敦幸	张虹	潘晓蕾		三等奖
161	重庆科技大学	精益求腈	扬子石化年产7.5万吨己二腈的绿色工艺设计与安全评价	杨傲	张俊	段雨箬	朱子豪	喻元杰	刁之航	蒋彩霞		二等奖
162	重庆科技大学	你说什么安	2万吨每年1,3-丙二醇绿色安全设计和安全评价	张俊	殷毅超	王存乐	周柳	赵军	艾佳	邹亿	张植祚	二等奖
163	重庆科技大学	青骥队	扬子石化年产9.9万吨 1,4-丁二醇工艺设计与安全环保评价	杨傲	范小花	朱良浩	周浩	张伟	冉建锋	甄文静		优胜奖
164	重庆科技大学	冗余浪漫事务所	扬子石化年产4.8万吨异戊二烯绿色可持续工艺设计与安全评价项目	冯泽民	梁馨月	袁子昂	刘华鑫	朱佳昊	葛丁	韩思忆		优胜奖
165	重庆科技大学	水苯醇	9 万吨/年异丙醇绿色安全工艺设计和安全评价	张俊	王晓楠	孔晨宇	杨轶杰	陈姝均	杨航			一等奖
166	重庆科技大学	汪汪队	上海石化分公司3万吨/年异戊烯和4.5万吨/年异戊二烯联产项目工艺设计和安全评价	张俊		胡欣雨	胡欣雨	丁 瑶	周欣洁			优胜奖
167	重庆科技大学	稳了队	重庆建峰化工12万吨/年BDO二期项目绿色工艺设计与可持续安全评价	鲁宁	冯泽民	贺英杰	卢星源	钟远伟	王玙璠	刘鸿源	冉佳宇	优胜奖
168	重庆科技大学	羊咩咩	扬子石化年产10万吨1,4-丁二醇智能化工艺设计与安全评价项目	张锐		林喆	张芸皓	关维东	曹润杰			三等奖