

## 湖南石油化工职业技术学院各专业毕业设计往年选题对照及更新计划一览表

二级学院名称：石化工程学院

专业名称：油气储运技术

填报人：王晓涛

审核人：刘芬

日期：2020.7.16

序号	前四年毕业设计选题	选用年份	今年毕业设计选题	计划更新时间
1	塔河炼化分公司原油损耗分析及控制措施（完善原油平衡的措施部分）	2017年	10000立原油储罐安全液位计算方案设计	2020
2	塔河炼化分公司原油损耗分析及控制措施（原油损耗分析部分）	2017年	炼化厂储运系统火灾爆炸事故应急	2020
3	塔河炼化分公司原油损耗分析及控制措施（原油平衡管理部分）	2017年	5000立柴油储罐安全液位计算方案设计	2020
4	炼化厂原油损耗统计管理方案优化设计	2018年	80000立成品柴油罐区工艺流程设计	2020
5	成品柴油罐区新老系统对接方案设计	2018年	炼化厂储运系统开停工安全方案设计	2020
6	炼油厂油品含水控制方案设计	2018年	炼化厂储运系统装车台区泄漏、火灾爆炸事故应急预案设计	2020
7	塔河炼化液化气回炼系统设计	2018年	炼化厂储运系统停水停电应急预案设计	2020
8	20000立原油罐清洗方案设计	2018年	炼油厂油品大呼吸损耗的控制方案设计	2020
9	10000立柴油罐清洗方案优化设计	2018年	34000立成品油罐区工艺流程设计	2020
10	液化石油气罐区新老系统对接方案设计	2018年	30000立成品汽油罐区工艺流程设计.	2020
11	DN150液氮用低温球阀阀体表面换热系数设计计算	2018年	液化气装车线清洗吹扫置换方案设计	2020
12	塔河炼化液化石油气回炼系统设计	2018年	炼油厂瓦斯火炬系统运行方案设计	2020
13	中间原料罐区新老系统对接方案设计	2018年		
14	5000立汽油罐清洗方案设计	2018年		
15	5000m <sup>3</sup> 汽油罐调和系统设计	2018年		
16	塔河炼化液化气回炼系统设计	2018年		
17	炼油厂中间柴油罐防腐方案设计	2018年		
18	成品油长输管道运行安全保障方案设计	2018年		
19	炼厂液化烃泄漏应急方案设计	2019年		

## 湖南石油化工职业技术学院各专业毕业设计往年选题对照及更新计划一览表

二级学院名称：石化工程学院

专业名称：油气储运技术

填报人：王晓涛

审核人：刘芬

日期：2020.7.16

序号	前四年毕业设计选题	选用年份	今年毕业设计选题	计划更新时间
20	3炼化厂2000m苯罐区工艺设计	2019年		
21	5000立汽油罐清洗方案设计8000m	2019年		
22	3液化石油气罐区工艺流程设计	2019年		
23	液氮用超低温上装式固定球阀换热计算方案设计	2019年		
24	柴油装车系统管线清洗吹扫方案设计	2019年		
25	炼油厂汽油装车20鹤位油气回收工	2019年		
26	炼化厂高架火炬投用方案设计18000m	2019年		
27	18000立丙烷罐区工艺设计	2019年		
28	炼厂储运罐区火灾爆炸事故应急方案设计	2019年		
29	200万吨炼化厂液化气回炼工艺设计10000m	2019年		
30	10000立拱顶柴油罐清罐方案设计	2019年		
31	炼化厂储运系统停工方案设计	2019年		
32	炼厂储运系统有毒化学物质泄露应急方案设计	2019年		
33	350万吨/年重质油改制项目中间原料罐区工艺设计1000m	2019年		
34	1000立液化石油球罐清罐方案设计	2019年		
35	炼化厂储运系统液化气罐区单元开工方案设计	2019年		