

石油工程学院研究生先进个人评选公示

(2018-2019 学年)

班级	评审类别	姓名	性别	学号	备注
石工研 1801	三好学生	豆梦圆	女	181010024	1. 平均成绩 83.4 2. 在中国石油工程设计大赛中获得软件开发类全国三等奖
	三好学生	李旭飞	男	181010008	1. 平均成绩 84.4 2. 在中国石油工程设计大赛中获得方案设计类（油气藏工程单项组）全国三等奖
	三好学生	赵东睿	男	181010025	1. 平均成绩 86.4 2. 在中国石油工程设计大赛中获得软件开发类全国三等奖
	优秀学生 干部	陈涛涛	男	181010013	1. 平均成绩 78.8
石工研 1802	三好学生	华东阳	男	181010044	1. 平均成绩 84.3 2. 于 2019 年 9 月 10 日发表《一种小型沼气净化与提纯装置》专利
	三好学生	刘学斌	男	181010032	1. 平均成绩 82.1 2. 在全国大学生油气储运工程设计大赛中获得全国三等奖
	优秀学生 干部	樊士豪	男	181010028	1. 平均成绩 83.4
石工研 1803	三好学生	张宴玮	男	182010062	1. 平均成绩 75.1 2. 在全国大学生油气储运工程设计大赛中获得全国三等奖
	三好学生	丁昊鹏	男	182010069	1. 平均成绩 77.4 2. 获全国大学生油气储运工程设计大赛全国二等奖
	优秀学生 干部	皇甫宇骥	男	182010053	1. 平均成绩 77.8
石工研 1701	三好学生	郭琳	女	171010073	1. 平均成绩 83.3 2. 在《云南化工》发表《BOG-LNG 系统联合运行技术研究》
	三好学生	张兰新	男	171010050	1. 平均成绩 81.6 2. 在《油气储运》中发表《稠油水包油型乳液稳定性与流变性影响因素》
	三好学生	赵盼婷	女	171010056	1. 平均成绩 86.7 2. 在全国大学生油气储运工程设计大赛中获得全国三等奖

	三好学生	戚恒慎	男	171010059	1, 平均成绩 85.5 2. 在全国大学生油气储运工程设计大赛中获得全国三等奖
	优秀学生 干部	王盼锋	男	171010063	1, 平均成绩 87.7
石工研 1702	三好学生	姚欢迎	男	171010018	1, 平均成绩 85.7 2. 主持并完成西安石油大学研究生创新与实践能力的培养计划
	三好学生	张静	女	171010021	1, 平均成绩 81.9huang 2. 主持并完成西安石油大学研究生创新与实践能力的培养计划
	三好学生	余佩蓉	女	171010041	1, 平均成绩 87.5 2. 在《石油地质与工程》发表《鄂尔多斯盆地某区块油井见水特征分析》
	三好学生	杨静雯	女	171010044	1, 平均成绩 88.9 2. 于 2019 年 6 月 18 日发表《一种用于测试 API 导流室支撑剂铺置的装置》
	优秀学生 干部	姜晨	男	171010026	1. 平均成绩 89.4
	优秀学生 干部	李宇	男	171010023	1. 平均成绩 81.4
石工研 1703	三好学生	邱林豪	男	172010347	1. 平均成绩 87.2 2. 在《云南化工》发表《延安气田马五 4 储层毛管压力与相渗试验分析》
	三好学生	赵文景	男	172010325	1, 平均成绩 80.5 2. 于 2019 年 10 月 11 日发表《一种纳米尺度聚合物微球在中高渗油藏适用性的筛选方法》
	三好学生	李一新	女	172010352	1, 平均成绩 85.3 2. 在《云南化工》发表《油气田开发中的油藏工程地质若干问题分析》
	优秀学生 干部	王青	男	172010330	1, 平均成绩 80.9
石工研 1704	三好学生	李影	女	172010359	1, 平均成绩 85.9 2. 在《云南化工》发表《油气田开发建设与环境影响》
	三好学生	王建伟	男	172010355	1, 平均成绩 81.3 2. 在《云南化工》发表《浅析油品蒸发损耗的原因及降低措施》

	三好学生	冯钰润	男	172010364	1, 平均成绩 84.7 2. 在《云南化工》发表《离心式压缩机在油气储运中的应用》
	优秀学生 干部	邬高翔	男	172010375	1. 平均成绩 82.0