

化学化工学院2017年度“博盛永业杯”助力飞翔项目学术科技类结题验收公示

专业年级	项目名称	负责人	项目成果	评分	排名	评审结果
化学工程与技术 硕2015	丝素蛋白基复合海绵的制备及水处理应用	陈婷	发表论文等学术成果	91.67	1	合格
环境科学与工程 硕2016	页岩气油基钻井泥浆污染现状及解决对策分析	李珍珍	发表论文、专利等学术成果	90.67	2	合格
应用化学2014	新型高效天然气汽车尾气净化催化剂的研究	柳具盆	获得专利、竞赛获奖等学术成果	88.33	3	合格
应用化学2014	新型抑菌保鲜膜	何杰	竞赛获奖、科技查新报告	87.67	4	合格
安全工程2014级	高性能节能环保燃气灶的研制	张雨	竞赛获奖等学术成果	87.67	5	合格
化学工程与工艺 2014级	基于纳米纤维材料的一种创意新型高效过滤防霾用品	李根	竞赛获奖等学术成果	87.00	6	合格
环境工程2014	空气引发桶装水污染的净化措施研究	肖涵中	获得专利等学术成果	86.67	7	合格
化学工程与技术 硕士2015级	偕胺肟基聚合物重金属处理剂的制备	周艳婷	发表论文、专利等学术成果	82.67	8	合格
应用化学2014	“微胶囊型”自我修复膜	陈琳	竞赛获奖等学术成果	82.33	9	合格
环境工程2013	秸秆作为钻井废弃物生物降解菌剂载体的生物利用研究	祝梦	发表论文等学术成果	82.00	10	合格
应用化学2015	绿色办公纸张再生设备	梁霄	模型设计	82.00	11	合格
应化卓越2014	新型高吸水性树脂的制备及其性能研究	陈金龙	实验报告	81.67	12	合格
应用化学2014	一种新型高分子固沙剂的制备及应用研究	郑雷浩	实验报告	81.67	13	合格
环境工程2015	复合型生物絮凝剂产生菌的构建以及含油废水处理中的应用	颜莉	实验报告	81.00	14	合格
应用化学2015	基于羧酸类的二组分超分子凝胶对油类的固载研究	赵晨	获得专利等学术成果	81.00	15	合格
应用化学2014	基于正反双向的CO ₂ 响应蠕虫状胶束体系的研究	廖戈齐	发表论文等学术成果	80.33	16	合格
化学2014	电沉积超润湿材料的制备及其在油水分离中的应用	彭刘洋	实验报告	80.00	17	合格
环境工程2014	页岩气开发油基钻井岩屑的资源化利用技术	罗廷	发表论文（等待评审结果）	79.00	18	合格
环境科学与工程 硕2016	磺化水基钻井废液三级处理装置及智能运行系	谢红丽	获得专利、竞赛获奖等学术成果	79.00	19	合格
环境工程2015	含油固相化学剥离脱油技术研究	易思敏	实验报告	78.67	20	合格
环境工程2014	油气田废弃污染物毒性研究	陈瑞敏	获得专利等学术成果	76.67	21	合格
化学2014	基于聚丙烯腈纤维的改性及其在口罩中的应用	尹巍寰	实验报告	73.00	22	合格
安全工程2013	离心泵流固耦合强度分析及数字化管理技术研究	何睿	无	0.00	23	不合格

经学院专家评审，研究审定“丝素蛋白基复合海绵的制备及水处理应用”等23个资助项目结题情况，最终确定项目结题验收结果，现给予公示。公示期为2017年11月01日--2017年11月03日，如对验收结果有异议，请通过电话或Email向学院反映，联系电话：028-83037307，邮箱：953997428@qq.com。