附件1：

**2017—2018年度校区大学生科技创新项目结题统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **指导教师** | **负责学生** | **所在学院** | **所在**  **班级** | **成员** | **项目等级** | **所属学院** | **结题结果** |
| 1 | 立式抽油机移位装置 | 企业专项 | 王仲莉 | 史子文2016015429 | 工学院 | 过控16-3班 | 姜良波、李莎 | 重点项目 | 工学院 | 通过 |
| 2 | 示功仪快装夹具 | 企业专项 | 姚彦博 | 冯陶2016015330 | 工学院 | 机械16-3班 | 刘丽、陈翔宇、张希阳 | 重点项目 | 工学院 | 通过 |
| 3 | 基于二维码或电子标签的电子锁门禁系统设 | 企业专项 | 李国和 | 赵福鑫2016015349 | 工学院 | 机械16-3班 | — | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 4 | 乌尔禾沥青脉剖面综合研究 | 双向选择 | 祁利祺 | 宗兆硕2016015030 | 石油学院 | 资源16-1班 | 宁孜、魏潇抒、申卓仪、刘坦 | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 5 | 冲积扇岩矿鉴定及粒度分析 | 双向选择 | 于景维 | 张梦婕2016015005 | 石油学院 | 资源16-1班 | 高子杰、郝耀然、孔维凯、冯梓岩 | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 6 | 砂砾岩储集层微观孔隙结构表征方法研究 | 双向选择 | 刘红现 | 徐光辉2016015171 | 石油学院 | 石工16-3班 | 薛琪山、邓佳宁，王首都 | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 7 | 基于核磁共振聚合物驱过程中原油微观孔隙动用规律研究 | 双向选择 | 刘红现 | 张文宏2016015176 | 石油学院 | 石工16-3班 | 朱岩、何柏言、尹俊杰 | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 8 | 谐振冲击钻具的实验分析研究 | 双向选择 | 穆总结 | 任传杰2016015103 | 石油学院 | 石工16-1班 | 刘奔、黄国鹏 | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 9 | 基于无线网络的电子导游 | 双向选择 | 李国和 | 丁宁2016015475 | 石油学院 | 软件16-2班 | 肖仲浩 | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 10 | 基于WiFi探针的门店客户行为分析 | 双向选择 | 李国和 | 陶浩然2016015488 | 石油学院 | 软件16-2班 | 教量、严君仪 | 重点项目 | 石油学院 | 通过 |
| 11 | 吐孜沟剖面综合研究 | 双向选择 | 殷文 | 李庚桐2016015034 | 石油学院 | 资源16-2班 | 窦萍、张中浩 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 12 | 柳树沟剖面综合研究 | 双向选择 | 祁利祺 | 邓路佳2016015008 | 石油学院 | 资源16-1班 | 童坤、杨兴、郑伟、周城汉 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 13 | 白杨河冲积扇现代沉积考察 | 双向选择 | 祁利祺 | 李梦琪2016015060 | 石油学院 | 资源16-3班 | 叶道春、唐虎、王曾、田治利 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 14 | 吐孜沟剖面岩矿综合研究 | 双向选择 | 于景维 | 王传童2016015023 | 石油学院 | 资源16-1班 | 杨立赫、兰智渊 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 15 | 侏罗系沉积相与地震相对应关系分析研究 | 双向选择 | 殷文 | 付翔楠2016015032 | 石油学院 | 资源16-2班 | — | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 16 | 准噶尔盆地西北缘地层格架特征 | 双向选择 | 冯冲 | 魏玮2016015052 | 石油学院 | 资源16-2班 | 王永辉、丁贵阳、刘崟琥 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 17 | 野外地质基础学习——以不整合沟及黑油山地层为例 | 双向选择 | 冯程 | 钟云滔2016015085 | 石油学院 | 资源16-3班 | 袁辉明、姚菊琴、王红梅、林怡然 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 18 | 砂砾岩岩心描述及分类 | 双向选择 | 陈刚强 | 付锦2016015040 | 石油学院 | 资源16-2班 | 朱铁、李腾 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 19 | 提高复杂结构井固井质量关键技术室内研究 | 双向选择 | 穆总结 | 何思2016015089 | 石油学院 | 石工16-1班 | 卫博尧、颜若凡 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 20 | 可视装置中CO2-纯烃（原油）混相特征研究 | 双向选择 | 章星 | 莫钜峰2016015131 | 石油学院 | 石工16-2班 | 张雅青、徐凯强、马鹏民、牟飞、韩昊彭 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 21 | 经典智能算法的学习及应用 | 双向选择 | 冯程 | 周发鑫2016015086 | 石油学院 | 资源16-3班 | — | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 22 | 手机自动签到app开 | 双向选择 | 李国和 | 马玉寅2016015487 | 石油学院 | 软件16-2班 | 张钊 | 一般项目 | 石油学院 | 通过 |
| 23 | 抽油杆清蜡装置的计算机辅助设计 | 双向选择 | 宋强 | 吴阶平2016015287 | 工学院 | 机械16-1班 | 韩天润、黎木德 | 一般项目 | 工学院 | 通过 |
| 24 | 过渡法兰加工胎具的计算机辅助设计 | 双向选择 | 宋强 | 刘毅2016015346 | 工学院 | 机械16-3班 | 杨胜波、冯亚宁 | 一般项目 | 工学院 | 通过 |
| 25 | 深孔加工胎具的的计算机辅助设计 | 双向选择 | 宋强 | 孙文博2016015260 | 工学院 | 化工16-3班 | 黄由俭、杨洋 | 一般项目 | 工学院 | 通过 |
| 26 | 新疆油田泡沫驱化学剂起泡性能评价方法研究 | 双向选择 | 侯军伟 | 钱文政2016015259 | 工学院 | 化工16-3班 | 袁谅、马越、汪星星 | 一般项目 | 工学院 | 通过 |
| 27 | 中国石油大学（北京）克拉玛依校区本科生英语学习动机调查分析 | 双向选择 | 郭青 | 周雨杭2016015351 | 工学院 | 机械16-3班 | 张希阳、刘丽、龙媛媛 | 一般项目 | 文理学院 | 通过 |
| 28 | 关于克拉玛依市俄语现状与发展前景的调查 | 双向选择 | 王凤歌 | 王良哲2016015078 | 石油学院 | 资源16-3班 | 王海龙、张中浩、王林、林恩颐 | 一般项目 | 文理学院 | 通过 |
| 29 | 大学生体育锻炼与个人意志能力培养调查研究 | 自主申报 | 王骏 | 刘昊2016015159 | 石油学院 | 石工16-3班 | 王钰、王超 | 一般项目 | 文理学院 | 通过 |