**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩地点及分组情况**

**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩1组(一教207)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人姓名** |
| **1** | 南海张裂过程及其构造物理实验模拟 | 双向选择 | 蒋诗宁 |
| **2** | 页岩孔隙结构的电子显微镜研究 | 双向选择 | 崔明洋 |
| **3** | 北京地区寒武、奥陶系碳酸盐岩胶结物阴极发光特征研究 | 自主申报 | 崔啸宇 |
| **4** | 京津冀地区雾迷山组白云岩形成机理 | 双向选择 | 杨杜波 |
| **5** | 利用超临界流体技术处理废旧塑料的实验研究 | 双向选择 | 闫瑞景 |
| **6** | 红河油田断层—裂缝对致密油藏产能的影响 | 双向选择 | 杨滔 |
| **7** | 水热技术转化生物质废物为生物油的实验研究 | 双向选择 | 曹日星 |
| **8** | 准噶尔盆地车排子周缘地层超压特征及其与油气成藏的关系 | 自主申报 | 张曼玲 |
| **9** | 饶阳凹陷地层水化学与油气分布的关系研究 | 双向选择 | 王子安 |
| **10** | 基于残留有机质含量判别和评价盆地内有效源岩所存在的问题及解决方法 | 自主申报 | 冯乾乾 |
| **11** | 烃源岩单井综合地质评价与含油气性分析 | 双向选择 | 张正晨 |
| **12** | 辫状河储层隔夹层分布研究 | 双向选择 | 郑旻 |
| **13** | 甲醇转化利用制汽油催化剂调研 | 竞标项目 | 封松 |
| **14** | 基于新型纳米多孔材料的疏水性改性及对多环芳烃的选择性吸附研究 | 竞标项目 | 赵越 |
| **15** | 原油的氯化物的分布情况及脱除 | 竞标项目 | 黄碧莹 |
| **16** | CuO纳米线红外探测器的制备与测试 | 双向选择 | 欧阳武 |
| **17** | 挤条催化剂制备过程中一些因素对催化剂强度的影响 | 双向选择 | 王娟霞 |
| **18** | 提升管反应器出口T型弯头内的气固两相流动特性 | 双向选择 | 晁继阳 |
| **19** | 环境中多环芳烃新型分离分析方法研究 | 双向选择 | 周闻 |
| **20** | 排液采气雾化工具结构优化 | 双向选择 | 郑渊 |
| **21** | 石油大学学生公寓网络智能管理研究 | 自主申报 | 杨杰韬 |
| **22** | 页岩气储层水敏矿物的测井评价方法研究 | 双向选择 | 张晔 |
| **23** | 时移地震数据精细匹配处理与分析 | 双向选择 | 舒寅辉 |
| **24** | 饱和二氧化碳岩石的物性参数计算方法研究 | 双向选择 | 李轩增 |
| **25** | 井间随钻测距系统信号检测研究 | 双向选择 | 费娜 |
| **26** | 线性radon变换波场分离方法 | 竞标项目 | 李君建 |
| **27** | 页岩气储层岩石物理数据实验与分析 | 竞标项目 | 吴奇务 |
| **28** | 改进型吸尘黑板擦 | 自主申报 | 王昌涵 |
| **29** | 大气污染物的太赫兹光谱表征与评价 | 自主申报 | 永美 |
| **30** | PM2.5净化器及其实用性报告 | 自主申报 | 陈曦 |

**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩2组(一教301)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人姓名** |
| **1** | 致密油藏有效排驱规律研究 | 双向选择 | 于馥玮 |
| **2** | 海洋平台典型结构有限元分析 | 双向选择 | 张鹏 |
| **3** | 深水钻井隔水管工作状态模拟仿真 | 双向选择 | 李萌博 |
| **4** | 新型多功能组合油井光杆密封器 | 自主申报 | 李昱男 |
| **5** | 校园供水电磁流量计的研制 | 自主申报 | 李 兵 |
| **6** | 新型携岩剂的研究及其作用机理探讨 | 双向选择 | 刘鹤 |
| **7** | 海底浅层温度场模拟 | 双向选择 | 陈子扬 |
| **8** | 除油剂的作用机理探讨与制备 | 双向选择 | 孟翰 |
| **9** | 泵压反循环钻井循环压耗研究 | 双向选择 | 车阳 |
| **10** | 水下机器人（ROV）仿真技术研究 | 自主申报 | 王彪 |
| **11** | A3000三容水箱液位系统的控制研究 | 自主申报 | 马栋财 |
| **12** | 汽车无线远程控制系统设计 | 自主申报 | 李迎昕 |
| **13** | 页岩气在纳米孔隙内的流动模拟 | 自主申报 | 苏悦 |
| **14** | 基于LSM-LBM含流体孔隙介质波场模拟方法初探 | 自主申报 | 李曼曼 |
| **15** | 光纤光栅测量岩石弹性模量的系统开发 | 双向选择 | 李智 |
| **16** | 虚界面多次波的去除方法 | 自主申报 | 周游 |
| **17** | 油气管道清管器电磁跟踪系统信号检测方法的研究 | 双向选择 | 杨远志 |
| **18** | 时间域分数阶粘弹性波动方程数值模拟方法 | 自主申报 | 张志阳 |
| **19** | 基于最大熵原理的核磁共振数据反演方法 | 自主申报 | 郭江峰 |
| **20** | 海洋CSEM数据的干涉法研究及应用 | 自主申报 | 何坤 |
| **21** | 渗透性反应墙处理石油污水过程中介质负载微生物群落多样性变化 | 双向选择 | 何蕾 |
| **22** | 承压容器在冲蚀腐蚀联合作用下的损伤机理研究 | 双向选择 | 王平 |
| **23** | 催化裂化装置再生器内主风分布器的磨损原因分析 | 双向选择 | 刘煜 |
| **24** | MoS2-rGO复合材料的制备及电化学析氢性能研究 | 双向选择 | 黄羚翔 |
| **25** | 石化园区厂际氢气系统优化 | 双向选择 | 徐霄宇 |
| **26** | 利用产油酵母处理含油剩余污泥的产油性能研究 | 竞标项目 | 杨健龙 |
| **27** | 催化剂的TPR-TPO方法对NiO催化剂的研究 | 双向选择 | 黄军相 |
| **28** | 固体氧化物燃料电池（阳极催化剂的制备） | 双向选择 | 独岩 |
| **29** | 世界顶尖化工专业前沿研究领域调研与分析 | 双向选择 | 任宇轩 |
| **30** | 页岩气开发水资源供应链优化 | 双向选择 | 杨温娜 |

**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩3组(一教302)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人姓名** |
| **1** | 昌平农村能源结构与生态环境调研 | 自主申报 | 马健 |
| **2** | 北京偏远山区村镇能源消费现状及清洁能源替代可行性分析 | 双向选择 | 胡禛 |
| **3** | 基于区域间隐含污染转移及金融方法的雾霾解决创新研究 | 双向选择 | 杨光 |
| **4** | 昌平城区主干道路网“绿色波浪”交通模拟 | 双向选择 | 张鹤 |
| **5** | 我国分省市能源消费与PM2.5相关性研究 | 自主申报 | 罗孟良 |
| **6** | 当代大学生“微抑郁”状况的调查 | 自主申报 | 生晖 |
| **7** | 大学生村官政策推广和大学生择业动机的互动研究 | 自主申报 | 张雨晴 |
| **8** | 页岩气产业发展的国际经验剖析与中国对策 | 自主申报 | 董红余 |
| **9** | 主流电商平台的营销手段对于大学生网购选择的影响 | 自主申报 | 庞诗艺 |
| **10** | 能源与环境的博弈-基于北京市 周边农村能源消费的调查研究 | 自主申报 | 王玺 |
| **11** | 昌平区科技支撑新农村建设调研 | 自主申报 | 徐敬娜 |
| **12** | 中国与伊拉克石油合作服务合同模式下的财务问题探讨 | 自主申报 | 乔梦迪 |
| **13** | 中外金融及衍生工具准则比较研究 | 双向选择 | 何春雨 |
| **14** | 位移法测量大气压强的实验研究 | 自主申报 | 周博成 |
| **15** | 科里奥利力演示仪器设计与制作 | 自主申报 | 颜 辉 |
| **16** | 三维地层破裂压力计算方法研究 | 双向选择 | 李添 |
| **17** | 胜利油田抽油机类型及其适应性分析研究 | 双向选择 | 王乾宇 |
| **18** | 致密气藏多段压裂水平井试井 | 竞标项目 | 卢书彤 |
| **19** | 十万吨集装箱船螺旋桨强度分析 | 双向选择 | 陈雷 |
| **20** | 海底浅层复杂情况对导管-表套系统稳定性影响分析 | 双向选择 | 王治城 |
| **21** | 碳纳米材料负载金属纳米粒子的制备及应用 | 竞标项目 | 赵冠华 |
| **22** | 分子筛对多环芳烃富集吸附研究 | 竞标项目 | 陈昌龙 |
| **23** | 甲醇转化利用制烯烃催化剂调研 | 竞标项目 | 关智姝 |
| **24** | 煤焦油安定性分析与化学预处理研究 | 自主申报 | 刘琦 |
| **25** | 新型三维有序大孔氧化铝担载Au催化剂的制备及催化碳烟燃烧性能研究 | 自主申报 | 窦铮 |
| **26** | 驾驶员疲劳检测系统设计 | 自主申报 | 王路森 |
| **27** | 旋风分离器漩涡长度对分离效率及分离器压降的影响研究 | 自主申报 | 闫克磊 |
| **28** | Beta-KIT-5复合介微孔材料合成加氢性能研究 | 自主申报 | 毕博 |
| **29** | 不同改性手段对醚化β分子筛结构与酸性影响的对比研究 | 自主申报 | 沈鸿涛 |
| **30** | 新型低温脱硝催化剂的研制 | 自主申报 | 马丽坤 |

**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩4组(一教303)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人姓名** |
| **1** | 公交车、地铁吊环的能量收集模型 | 双向选择 | 连西静 |
| **2** | 脉动内流激励下的管线涡激振动试验台设计 | 双向选择 | 张航远 |
| **3** | 连续油管内三轴漏磁检测研究 | 双向选择 | 田博显 |
| **4** | 国内外复杂成品油管道站场进卸油工艺流程的调研申请书 | 双向选择 | 袁梦 |
| **5** | 非常规能源开发风险中的人因可靠性分析 | 双向选择 | 郝笑笑 |
| **6** | 摩擦过程中磨损量的在线检测方法研究 | 双向选择 | 王文婵 |
| **7** | 颗粒混合模拟研究 | 双向选择 | 聂四明 |
| **8** | Taproot在钻井作业事故分析中的应用 | 双向选择 | 刘洋 |
| **9** | 管输成品油过程中温升的影响及内在机理半定量分析 | 双向选择 | 孙成威 |
| **10** | 原油破乳剂的研究申请书 | 双向选择 | 李蛟鸾 |
| **11** | 油气田水垢形成机理及防治处理研究申请书 | 双向选择 | 黄华乾 |
| **12** | 国外研究型图书馆中长期发展规划研究 | 双向选择 | 柳忠奇 |
| **13** | 砂泥岩交互储层分层压裂可行性研究 | 自主申报 | 张兆鹏 |
| **14** | 大学生对社团活动态度的研究 | 自主申报 | 杨阳 |
| **15** | NiO纳米线紫外探测器的制备与测试 | 双向选择 | 倪微博 |
| **16** | 海洋深水井口与海底土相互作用计算机仿真 | 自主申报 | 邵玄玄 |
| **17** | 自由液面对十万吨级油轮稳性影响分析 | 竞标项目 | 杨佳薇 |
| **18** | 稠油热力采油泡沫体系的实验评价及筛选方法 | 双向选择 | 韩虎 |
| **19** | 稠油油藏注蒸汽过程余热的利用 | 双向选择 | 苏航 |
| **20** | 关于“大学生日常废弃物回收再利用”调查 | 自主申报 | 陈伟城 |
| **21** | 我国地球物理测井学科发展史调研 | 自主申报 | 仝泽民 |
| **22** | 种突破海森堡测不准原理的时频分析技术 | 自主申报 | 刘勇 |
| **23** | 综合地质、地震和测井资料的断层和裂缝预测 | 自主申报 | 史刘秀 |
| **24** | 面向连续属性多分割的决策树生成算法 | 自主申报 | 宋万洋 |
| **25** | 孔洞低速填充物的纵波散射观测 | 双向选择 | 王美玲 |
| **26** | 时间域不依赖子波的弹性波全波形反演 | 自主申报 | 李宏伟 |
| **27** | 基于谱稀疏叶贝斯学习的叠前AVO反演 | 自主申报 | 刘雨 |
| **28** | 基于PCA和ICA原理对NMR数据压缩 | 自主申报 | 丁业娇 |
| **29** | 套管井密度测井影响因素研究 | 自主申报 | 艾观田 |
| **30** | 含气页岩纳米岩石‘DNA'表征方法 | 竞标项目 | 安天浩 |

**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩5组(一教307)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人姓名** |
| **1** | 页岩气储层吸附气能力研究 | 双向选择 | 司瀚 |
| **2** | 陆相页岩层序非常规天然气地质地球化学特征 —以川西坳陷为例 | 双向选择 | 王莹珠 |
| **3** | 交通拥堵费的环境效果研究 | 双向选择 | 崔昊天 |
| **4** | 黄河典型断面污染物类型及来源分析 | 自主申报 | 于海跃 |
| **5** | 压汞资料在储层微观孔隙结构表征中的应用 | 双向选择 | 徐世东 |
| **6** | 老君庙油田古近系M层储层质量控制因素及分布规律 | 双向选择 | 要长青 |
| **7** | 东营凹陷中央隆起带沙河街组成岩特征研究 | 双向选择 | 张双 |
| **8** | 渤海东部郯庐断裂带分段差异变形研究 | 双向选择 | 乔慧丽 |
| **9** | 北京地区元古界碳酸岩胶结类型及成因分析 | 自主申报 | 张毅颖 |
| **10** | 昌平地区元古界沉积相研究 | 自主申报 | 张俊锋 |
| **11** | 储层非均质性对成藏作用影响及定量表征方法 | 双向选择 | 黄浩天 |
| **12** | 新生专业导论课教学效果的调查与分析 | 双向选择 | 李晨 |
| **13** | 新型整体式纳米Au负载催化材料 | 自主申报 | 王俊 |
| **14** | 座椅储能装置的研制 | 自主申报 | 杨帅 |
| **15** | 叶绿素分离富集与高分辨质谱分析 | 自主申报 | 麻羽嘉 |
| **16** | 适用于烟气脱硝的纳米二氧化钛的制备及其改性 | 自主申报 | 宋婧雯 |
| **17** | 含W基催化剂的制备及FCC汽油加氢改质的性能研究 | 自主申报 | 王涵 |
| **18** | 单原子金负载型催化剂Au-CeO2在液相催化反应中的性能研究 | 自主申报 | 陈敏 |
| **19** | 大学生废弃电子产品处理方式及可行处理方式方案评估 | 自主申报 | 胥吉海 |
| **20** | 关于我校足球队培养模式的探索研究 | 自主申报 | 蔺相宇 |
| **21** | 从经济学的角度分析腐败 | 自主申报 | 陈思 |
| **22** | 电商对大学生消费模式的影响探索 | 自主申报 | 栾学斌 |
| **23** | 海洋立管不同管型监测技术分析 | 自主申报 | 汪青鑫 |
| **24** | 华201油田油藏构造及对油气富集控制作用 | 双向选择 | 锁忠楠 |
| **25** | 关于昌平区流浪动物的生存现状调研及未来保护设想 | 自主申报 | 杨少帅 |
| **26** | 大学生志愿者激励机制研究 | 自主申报 | 张文艺 |
| **27** | 脚踩式回收饮料瓶功能垃圾桶设计 | 自主申报 | 廖玟皓 |
| **28** | 在韩流侵袭下的中国 | 自主申报 | 钱蕊 |
| **29** | 大学生消费行为与消费心理的研究 | 自主申报 | 吴启强 |
| **30** | 新型纳米化技术在钻完井工作液的应用 | 双向选择 | 王遥 |

**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩6组(一教308)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人姓名** |
| **1** | 管道巡线无人机关键技术研究 | 双向选择 | 李戴维 |
| **2** | 中国潮汐能资源评价及利用前景 | 双向选择 | 白雨晴 |
| **3** | 基于C#与MATLAB混合编程技术研究申请书 | 自主申报 | 陈宇杰 |
| **4** | 基于solidworks的煤层气田地面工程模拟研究 | 自主申报 | 沙小斌 |
| **5** | 基于物联网的化工装置安全预警系统初步设计 | 双向选择 | 同家欢 |
| **6** | 海洋管中管模型实验及相关特性分析 | 双向选择 | 张亮 |
| **7** | 气田的地面技术管网系统优化设计 | 自主申报 | 候焜译 |
| **8** | 基于批量FBRM和PVM的水合物微观颗粒相关实验数据的分析 | 双向选择 | 史超 |
| **9** | 简单金相试样抛光机的设计 | 双向选择 | 杨超 |
| **10** | 机动车尾气排放占北京地区PM2.5的比例分析 | 自主申报 | 刘威 |
| **11** | 螺栓联接构件的微动疲劳损伤行为研究 | 双向选择 | 孙丽丽 |
| **12** | 过渡金属改性Y分子筛NH3-TPD过程中脱附气体的研究 | 双向选择 | 叶欢 |
| **13** | 咪唑啉类高温缓蚀剂的制备与复配研究 | 双向选择 | 杨思源 |
| **14** | 纳米尺寸马氏体增强铁元素复合材料的力学性能 | 自主申报 | 黄诗涵 |
| **15** | Ti3Ni4纳米颗粒/NiTi记忆合金原位复合材料的微观组织特性研究 | 自主申报 | 孙震 |
| **16** | 多孔碳电极上二氧化碳电还原行为的研究 | 双向选择 | 陈凯 |
| **17** | 一种便携式雾霾测试仪的设计与制作 | 自主申报 | 张默 |
| **18** | 纳米铜/钢复合材料的微观组织与力学性能 | 自主申报 | 周正 |
| **19** | 车牌识别系统的设计及制作 | 双向选择 | 陈岚 |
| **20** | 甲烷和氢气在TBAB溶液中水合物生成和分解研究 | 自主申报 | 刘源 |
| **21** | Cu-MOF材料的后处理与吸附性能研究 | 自主申报 | 闫娜 |
| **22** | 多功能电子防丢器 | 自主申报 | 李成运 |
| **23** | 大学英语视听说电子档案袋评价研究 | 双向选择 | 商量 |
| **24** | 北京高考英语改革对英语培训机构未来发展的影响研究—以北京市昌平区为例 | 自主申报 | 王越 |
| **25** | 中国石油大学（北京）非洲留学生状况调查 | 双向选择 | 万里明 |
| **26** | 中国大学校名英译——问题与对策 | 双向选择 | 王秋富 |
| **27** | 中俄文化差异分析 | 双向选择 | 徐晗 |
| **28** | 你让我如何淡定从容——谈谈德国人的淡定与中国人的焦虑 | 双向选择 | 余海泳 |
| **29** | 由日本动漫入手剖析日本人的战争观 | 双向选择 | 杨政儒 |
| **30** | 对大学生双学位修读情况与实效性的调研调查 | 自主申报 | 刘丹丹 |

**2014年大学生创新创业训练计划国家级和北京市级项目立项答辩7组(一教309)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **负责人姓名** |
| **1** | 基于“地球一小时”的互联网信息传播模式研究 | 自主申报 | 蔡震天 |
| **2** | 国际大石油公司股利政策研究 | 双向选择 | 周媛 |
| **3** | 我国互联网金融风险及其相关政策研究 | 自主申报 | 王晨阳 |
| **4** | 大学生价值观对茶文化的认同度调研分析报告 | 自主申报 | 杜芸 |
| **5** | 页岩气开发利用过程中环境问题评估 | 自主申报 | 陶婧媛 |
| **6** | 深水隔水管在横向力作用下的应力应变分析与模拟实验研究 | 竞标项目 | 李磊 |
| **7** | 公交车、地铁吊环的能量收集模型 | 双向选择 | 孙丽婷 |
| **8** | 页岩气煤层气基质孔隙中解吸气运移机理及提高可采储量方法研究 | 双向选择 | 周士杰 |
| **9** | 超临界二氧化碳射流数值模拟与破岩实验研究 | 双向选择 | 伍喆 |
| **10** | 大一新生建立社交圈情况调查研究 | 自主申报 | 王丹 |
| **11** | 致密气藏多层多级渗流模型研究与应用 | 自主申报 | 徐佳伟 |
| **12** | 多震源数据分离方法 | 自主申报 | 梁爽 |
| **13** | 地震数据属性提取与分析---Qt开发 | 双向选择 | 周正 |
| **14** | 预测误差地震数据重建方法 | 竞标项目 | 李泽宇 |
| **15** | 综合声波测井和核磁共振测井探测气层孔隙度 | 自主申报 | 杜佳男 |
| **16** | 地震物理模型中虚震源特征分析 | 竞标项目 | 李永生 |
| **17** | 地震数据反数据处理方法 | 竞标项目 | 成云鹏 |
| **18** | 同馨咖啡手工坊 | **创业实践** | 张圣年 |
| **19** | 亿家DIY餐饮创业训练 | **创业实践** | 杨慧君 |
| **20** | 购物天堂品牌代理公司 | **创业实践** | 张善博 |
| **21** | 有机农产品销售种植基地 | **创业实践** | 妥云鹏 |
| **22** | 北京易优能源科技股份有限公司创业计划 | **创业训练** | 范文婷 |
| **23** | 万成自主旅游服务有限公司 | **创业训练** | 李启慧 |
| **24** | 关于创建文化银行的尝试 | **创业训练** | 廖天狼 |
| **25** | 创办中介网店 | **创业实践** | 李永强 |
| **26** | 《开拓者》报社商业化运营 | **创业训练** | 张烨 |
| **27** | 半干法工艺生产钻井液用羧甲基纤维素钠 | **创业实践** | 赵武 |
| **28** | 畅诺二手书交易平台 | **创业实践** | 李昱男 |
| **29** | “指北针”高考志愿推荐网 | **创业训练** | 崔云飞 |
| **30** | 影Z公司的创业实践 | **创业实践** | 许志愿 |