附件1：

2017年大学生创新性实验计划项目（A类）中期检查结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审  结论 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | | | 参与  人数 | 指导  教师 | 推荐学院 | 资助  经费 |
| 姓名 | 学号 | 班级 |
| 1 | 国家级 | 201711415001 | 北京西山虎峪断层及其控制下的盆-山演变过程研究 | 张宏睿 | 1001151008 | 10011510 | 5 | 颜丹平 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 2 | 国家级 | 201711415002 | 生物质炭老化行为对邻苯二甲酸酯吸附的影响 | 景凡琪 | 1001141207 | 10011412 | 1 | 陈家玮 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 3 | 国家级 | 201711415003 | 弱磁场对零价铁去除水中重金属及有机污染物的影响 | 舒梓坦 | 1001151013 | 10011510 | 2 | 陈家玮 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 4 | 国家级 | 201711415004 | 琼东南盆地新近纪黄流组和莺歌海组砂岩薄片岩石学研究 | 李霖龙 | 1010153212 | 10011510 | 1 | 孟 俊 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 5 | 国家级 | 201711415005 | 塔里木大火成岩省辉石岩包体的岩浆源区 | 刘凌寒 | 1001141103 | 10011410 | 4 | 张招崇 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 6 | 国家级 | 201711415006 | 松辽盆地晚白垩世嫩江组黏土矿物的形成原因及古环境意义 | 陈积权 | 1001151224 | 10011510 | 2 | 高 远 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 7 | 国家级 | 201711415007 | 新疆巴楚火成碳酸岩矿物学、地球化学特征研究 | 康 乐 | 1003142122 | 10011451 | 3 | 苏 犁 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 8 | 国家级 | 201711415008 | 云蒙山地区拆离断层带中部地壳岩石变形与电导率变化规律研究 | 周保军 | 1002143105 | 10011410 | 3 | 刘俊来 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 9 | 国家级 | 201711415009 | 褶皱变形与裂隙构造发育相互关系研究─以北京西山上苇店背斜为例 | 吴一芳 | 1001141003 | 10011412 | 2 | 张长厚 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 10 | 国家级 | 201711415010 | 西昆仑古生代大同岩体榍石和绿帘石矿物化学及成因研究 | 王沛杰 | 1006152221 | 10011513 | 2 | 程素华 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 11 | 国家级 | 201711415011 | 内蒙古呼和浩特市木纹石的成分及木纹状形成原因 | 汤家辉 | 1001143204 | 10011432 | 2 | 董国臣 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 12 | 国家级 | 201711415012 | 黑龙江省嫩江县二道坎银多金属矿床银的赋存状态研究 | 王旭东 | 1001151016 | 10011510 | 3 | 李胜荣 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 13 | 国家级 | 201711415013 | 北京市道路尘中重金属元素地球化学特征研究 | 于向楠 | 1002143102 | 10011451 | 5 | 冯海艳 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 14 | 国家级 | 201711415014 | 早寒武世磷块岩形成过程中的微生物作用探究 | 徐东滔 | 1001141020 | 10011410 | 3 | 史晓颖 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 15 | 国家级 | 201711415015 | 延庆“花盆”盆地土城子组硅化木成因研究 | 秦 政 | 1001141015 | 10011410 | 4 | 姜在兴 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 16 | 国家级 | 201711415016 | 非开挖施工技术的虚拟仿真教学实践平台建设与研究 | 钟江来 | 1002152324 | 10021523 | 5 | 胡远彪 | 工程技术学院 | 10000 |
| 17 | 国家级 | 201711415017 | 快递打包机的研发 | 韩福宁 | 1002143108 | 10021431 | 2 | 杨义勇 | 工程技术学院 | 10000 |
| 18 | 国家级 | 201711415018 | 不同温湿条件下石膏的力学特征 | 刘星雨 | 1002141201 | 10021412 | 4 | 凌 雪 | 工程技术学院 | 10000 |
| 19 | 国家级 | 201711415019 | 棉花低温加热过程释放气体成分规律分析 | 李佳珂 | 1002154204 | 10021542 | 4 | 季淮君 | 工程技术学院 | 10000 |
| 20 | 国家级 | 201711415020 | 基于分布式光纤的降雨型滑坡坡体水分迁移及应变规律试验研究 | 张 玥 | 1002142105 | 10021421 | 4 | 张 彬 | 工程技术学院 | 10000 |
| 21 | 国家级 | 201711415021 | 大学生日常生活中有害因素辨识及研究 | 毛英楠 | 1002144112 | 10021441 | 2 | 裴晶晶 | 工程技术学院 | 10000 |
| 22 | 国家级 | 201711415022 | 土拱效应的存在形式 | 郭诗洁 | 1002141103 | 10021411 | 5 | 贾苍琴 | 工程技术学院 | 10000 |
| 23 | 国家级 | 201711415023 | 喷丝头打孔针头的表面镀碳膜研究 | 张月娟 | 1003154102 | 10031541 | 3 | 于 翔 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 24 | 国家级 | 201711415024 | 新型可变色荧光传感检测材料的构建及其在污染物检测中的应用 | 王硕男 | 1003152223 | 10031522 | 2 | 廖立兵 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 25 | 国家级 | 201711415025 | 饲喂法制备光催化蚕丝 | 陆浩杰 | 1003142113 | 10031421 | 3 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 26 | 国家级 | 201711415026 | Ag6Si2O7/g-C3N4复合光催化剂的制备及光催化活性评价 | 于新杰 | 1003141225 | 10031412 | 2 | 郑 红 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 27 | 国家级 | 201711415027 | 基于银纳米线的透明柔性电极的制备及性能研究 | 周文韬 | 1003151215 | 10031512 | 4 | 刘艳改 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 28 | 国家级 | 201711415028 | 稀土掺杂Ca9Ln(PO4)7(Ln=Gd/La/Ce)发光材料的研究 | 马 天 | 1003151229 | 10031512 | 3 | 梅乐夫 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 29 | 国家级 | 201711415029 | 自支撑氢氧化镍有序纳米阵列的制备及其超级电容性能研究 | 王丽娜 | 1003154108 | 10031541 | 1 | 孙 黎 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 30 | 国家级 | 201711415030 | 前驱体选择对g-C3N4结构及光催化性能的影响研究 | 段昊志 | 1003151228 | 10031512 | 5 | 于雪莲 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 31 | 国家级 | 201711415031 | 沸石-TiO2复相材料的制备和光催化性能研究 | 张钊源 | 1003141115 | 10031411 | 3 | 黄朝晖 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 32 | 国家级 | 201711415032 | 盐湖水合盐/膨胀蛭石复合定形相变储能材料的制备及性能研究 | 郝乃轩 | 1003141308 | 10031413 | 4 | 李金洪 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 33 | 国家级 | 201711415033 | 乳液法制备石蜡/蒙脱石纳米复合材料 | 李瑶瑶 | 1003152211 | 10031522 | 2 | 张泽朋 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 34 | 国家级 | 201711415034 | 硬质合金表面磁控溅射非晶SiC薄膜外延石墨烯 | 王晟昀 | 1003154101 | 10031541 | 3 | 于 翔 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 35 | 国家级 | 201711415035 | 电气石氧化钛复合材料制备及空气净化研究 | 周侨玮 | 1001141104 | 10091411 | 4 | 黄朝晖 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 36 | 国家级 | 201711415036 | 基于层层自组装技术制备药物传递系统 | 夏 琦 | 1003142103 | 10031421 | 2 | 安 琪 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 37 | 国家级 | 201711415037 | 石墨烯复合纤维的制备及性能研究 | 刘童谣 | 1003152108 | 10031521 | 3 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 38 | 国家级 | 201711415038 | 钠离子电池电极材料钠锰氧化物的研制 | 张健聪 | 1003151312 | 10031513 | 4 | 许江枫 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 39 | 国家级 | 201711415039 | 常温常压干燥制备二氧化硅气凝胶 | 付 涵 | 1003152209 | 10031522 | 4 | 刘金刚 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 40 | 国家级 | 201711415040 | Bi2S3与MoS2异质结制备及光催化性能表征 | 廖嘉宁 | 1003141107 | 10031411 | 3 | 丁 浩 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 41 | 国家级 | 201711415041 | 斜发沸石硅烷疏水改性及其对VOC吸附行为研究 | 吴 迪 | 1003151113 | 10031511 | 3 | 白志民 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 42 | 国家级 | 201711415042 | 掺氮碳量子点对BiPO4的修饰及可见光催化活性评价 | 尚加敏 | 1003151323 | 10031513 | 3 | 郑 红 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 43 | 国家级 | 201711415043 | 全国林地表面积精确计算方法研究 | 陈炯宾 | 1004155124 | 10041551 | 5 | 郑新奇 | 信息工程学院 | 10000 |
| 44 | 国家级 | 201711415044 | 智能导盲杖的开发 | 章 楷 | 1004152206 | 10041522 | 3 | 杜 刚 | 信息工程学院 | 10000 |
| 45 | 国家级 | 201711415045 | 雾霾区域传输的相关性分析 | 薛晓军 | 1004156120 | 10041561 | 5 | 薛 涛 | 信息工程学院 | 10000 |
| 46 | 国家级 | 201711415046 | 公共计算机设备应用监管控制系统 | 臧 旭 | 1004156121 | 10041561 | 3 | 刁明光 | 信息工程学院 | 10000 |
| 47 | 国家级 | 201711415047 | 不确定信息环境下的车辆路径优化策略研究 | 林 讯 | 1004156128 | 10041561 | 2 | 牛云云 | 信息工程学院 | 10000 |
| 48 | 国家级 | 201711415048 | 基于随机森林算法的北京城市森林生物量遥感估测 | 秦时月 | 1004145110 | 10041451 | 4 | 吴 伶 | 信息工程学院 | 10000 |
| 49 | 国家级 | 201711415049 | 基于多源遥感数据的冬小麦播种面积提取及长势监测 | 赵 璐 | 1004145109 | 10041451 | 3 | 明冬萍 | 信息工程学院 | 10000 |
| 50 | 国家级 | 201711415050 | 华北地区近年来大气气溶胶光学厚度分布特征研究 | 余晓雨 | 1004155206 | 10041552 | 5 | 明冬萍 | 信息工程学院 | 10000 |
| 51 | 国家级 | 201711415051 | 基于分层分类光学遥感数据的岩性分类研究 | 聂敬娣 | 1004145102 | 10041451 | 2 | 刘美玲 | 信息工程学院 | 10000 |
| 52 | 国家级 | 201711415052 | 基于图论与模糊数学算法的Ｒ语言package实现 | 彭前程 | 1001151017 | 10041512 | 4 | 夏军宝 | 信息工程学院 | 10000 |
| 53 | 国家级 | 201711415053 | 不同氧化剂对天然菱铁矿除砷性能的强化 | 高泽坤 | 1005153217 | 10051532 | 4 | 郭华明 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 54 | 国家级 | 201711415054 | 高砷地下水沉积物中活性有机物对微生物作用砷释放的影响 | 黄 昕 | 1005153107 | 10051531 | 4 | 修 伟  郭华明 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 55 | 国家级 | 201711415055 | 赤霉酸在赤铁矿上的吸附与解吸研究 | 张 琦 | 1005152107 | 10051521 | 5 | 薛 强 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 56 | 国家级 | 201711415056 | 硅藻土对Cr(VI)与Cd(II)的共吸附过程研究 | 谭碧琦 | 1005141110 | 10051411 | 5 | 薛 强 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 57 | 国家级 | 201711415057 | 木屑作为反硝化碳源的利用机理探讨 | 赵朝锐 | 1005151125 | 10051511 | 5 | 冯传平 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 58 | 国家级 | 201711415058 | 沸石与电化学联合去除地下水中氨氮的研究 | 江富城 | 1005153119 | 10051531 | 3 | 陈 男 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 59 | 国家级 | 201711415059 | 煤岩力学性质差异及控制因素分析 | 杨师宇 | 1006143207 | 10061432 | 4 | 李 松 | 能源学院 | 10000 |
| 60 | 国家级 | 201711415060 | 高含气煤层气储层压裂液性能评价 | 章思遥 | 1006141203 | 10061412 | 1 | 郭建平 | 能源学院 | 10000 |
| 61 | 国家级 | 201711415061 | 北美页岩气开发指标变化规律研究 | 王 潇 | 1006141105 | 10061411 | 3 | 赖枫鹏 | 能源学院 | 10000 |
| 62 | 国家级 | 201711415062 | 煤岩浮选组分吸附性研究 | 蒋 婷 | 1006152205 | 10061522 | 3 | 张松航 | 能源学院 | 10000 |
| 63 | 国家级 | 201711415063 | 古湖泊环境沉积水介质恢复方法研究 | 关旭同 | 1006142118 | 10061421 | 2 | 王红亮 | 能源学院 | 10000 |
| 64 | 国家级 | 201711415064 | 三角洲水下分流河道的物理模拟—以布哈河三角洲为例 | 魏赫鑫 | 1006141208 | 10061412 | 4 | 张元福 | 能源学院 | 10000 |
| 65 | 国家级 | 201711415065 | 不同尺度孔隙对煤岩吸附能力的差异性贡献研究 | 李 倩 | 1006152303 | 10061523 | 5 | 蔡益栋 | 能源学院 | 10000 |
| 66 | 国家级 | 201711415066 | 低渗油藏CO2驱智能响应型流度控制体系研究 | 李 童 | 1006151205 | 10061512 | 4 | 由 庆 | 能源学院 | 10000 |
| 67 | 国家级 | 201711415067 | 互联网背景下的阳光司法——以京、苏、浙等地的网络司法拍卖为中心的考察 | 肖 淦 | 1007153103 | 10071531 | 3 | 郝 举 | 人文经管学院 | 10000 |
| 68 | 国家级 | 201711415068 | 中国中小型城镇涉氨制冷企业安全性研究—以山东省临沂市兰陵县为例 | 申海亮 | 1002144107 | 10021441 | 4 | 陈黎琴 | 人文经管学院 | 10000 |
| 69 | 国家级 | 201711415069 | 基于TPB模型下的北京市大学生创业意愿形成机制研究 | 陆 彬 | 1007140423 | 10071411 | 5 | 孔 锐 | 人文经管学院 | 10000 |
| 70 | 国家级 | 201711415070 | 少数民族文化技艺的保护与推广-以贵州省苗族刺绣和蜡染为例 | 张七一 | 1005141127 | 10051411 | 3 | 赵连荣 | 人文经管学院 | 10000 |
| 71 | 国家级 | 201711415071 | 基于系统功能语言学的社交媒体表情符号研究 | 谭姝琪 | 1008151107 | 10081511 | 5 | 于 洋 | 外国语学院 | 10000 |
| 72 | 国家级 | 201711415072 | 北京高校校园中英双语公共标识研究——以学院路附近高校为例 | 郭子威 | 1007163106 | 10071631 | 4 | 隗雪燕 | 外国语学院 | 10000 |
| 73 | 国家级 | 201711415073 | 具罕见包体水晶的宝石学和矿物学研究 | 于甜甜 | 1009141204 | 10091412 | 5 | 刘迎新 | 珠宝学院 | 10000 |
| 74 | 国家级 | 201711415074 | 天然绿松石在均匀色空间的颜色分析 | 王雪丁 | 1009141110 | 10091411 | 3 | 郭 颖 | 珠宝学院 | 10000 |
| 75 | 国家级 | 201711415075 | 巴基斯坦符山石玉的宝石矿物学特征研究 | 梁 琳 | 1009141121 | 10091411 | 3 | 何雪梅 | 珠宝学院 | 10000 |
| 76 | 国家级 | 201711415076 | 苏纪石玉的矿物成分特征和颜色成因研究 | 彭慧中 | 1009141214 | 10091412 | 4 | 郭 颖 | 珠宝学院 | 10000 |
| 77 | 国家级 | 201711415077 | Chang'E-3测月雷达500MHz天线采集数据处理 | 韩薏旻 | 1010141101 | 10101411 | 2 | 钱荣毅 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 78 | 国家级 | 201711415078 | ∑-△型高精度模数转换技术研究 | 范菁津 | 1010142202 | 10101422 | 3 | 张启升 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 79 | 国家级 | 201711415079 | 青藏高原东北缘岩石圈三维电性结构研究 | 李俊秀 | 1010141102 | 10101411 | 1 | 张乐天 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 80 | 国家级 | 201711415080 | 海洋可控源电磁中性浮力发射偶极设计 | 任志滨 | 1010152113 | 10101521 | 4 | 王 猛 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 81 | 国家级 | 201711415081 | 月球热状态的一维模型仿真计算 | 蒋承孜 | 1010141123 | 10101411 | 2 | 姚 硕 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 82 | 国家级 | 201711415082 | 海岸带不同底栖有孔虫属种对AMS碳十四测年结果的影响 | 樊耘畅 | 1011151122 | 10111511 | 4 | 丁 旋 | 海洋学院 | 10000 |
| 83 | 国家级 | 201711415083 | 林可霉素对*Pseudomonas PutidaF1*降解甲苯速率的影响 | 谭孟婷 | 1011151215 | 10111512 | 4 | 关翔宇 | 海洋学院 | 10000 |
| 84 | 国家级 | 201711415084 | 基于“嫦娥”系列探月传感器数据的月表撞击坑提取及分析 | 叶乐佳 | 1012141107 | 10121411 | 4 | 康志忠 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 85 | 国家级 | 201711415085 | 基于遥感土壤湿度反演的干旱监测分析 | 李泽庭 | 1012151219 | 10121512 | 4 | 徐林林 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 86 | 国家级 | 201711415086 | 探究不动产统一登记的成果和改进措施——以江苏省徐州市为例 | 孙裔煜 | 1012152130 | 10121521 | 4 | 胡 璇 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 87 | 国家级 | 201711415087 | 基于航空影像与点云分类的城市立体变化检测研究 | 肖慎轲 | 1012151217 | 10121512 | 5 | 胡 腾 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 88 | 国家级 | 201711415088 | 青藏铁路北麓河地区典型热融湖塘边界提取及周边植被生态变化 | 马国福 | 1012151127 | 10121511 | 5 | 王广军 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 89 | 国家级 | 201711415089 | 北京市农田生态系统对碳汇的影响 | 李嘉杨 | 1012152207 | 10121522 | 5 | 谢苗苗 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 90 | 国家级 | 201711415090 | 玛纳斯河流域耕地景观动态变化及其驱动机制的多元分析 | 张 婕 | 1012142110 | 10121421 | 2 | 吴克宁 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 91 | 国家级 | 201711415091 | 热致变色—相变储能复合功能材料的实验研究 | 王 璐 | 1006152206 | 10061522 | 4 | 吴秀文 | 数理学院 | 10000 |
| 92 | 国家级 | 201711415092 | 稀土/电气石复合材料的制备及性能表征 | 颜佳豪 | 1006152220 | 10051511 | 3 | 赵长春 | 数理学院 | 10000 |
| 93 | 国家级 | 201711415093 | 井下环境监测系统的开发应用 | 章 明 | 1010152216 | 10101522 | 3 | 董爱国 | 数理学院 | 10000 |
| 94 | 国家级 | 201711415094 | 电气石在陶瓷材料中的掺杂及性能研究 | 杨 帆 | 1019151104 | 10191511 | 3 | 樊振军 | 数理学院 | 10000 |
| 95 | 国家级 | 201711415095 | 腐殖酸对水体中砷元素的影响 | 赵 波 | 1006152314 | 10191501 | 3 | 郭华明 | 数理学院 | 10000 |
| 96 | 国家级 | 201711415096 | 绿色蓝宝石的颜色质量评价 | 谭 英 | 1001151007 | 10191501 | 3 | 郭 颖 | 数理学院 | 10000 |
| 97 | 国家级 | 201711415097 | 哀牢山南段长安金矿石英、方解石中流体包裹体测温 | 骆 韬 | 1001143107 | 10191401 | 5 | 邓 军 | 数理学院 | 10000 |
| 98 | 国家级 | 201711415098 | 超声波在各向异性矿物中的传播特性及其机理研究 | 毛奕凯 | 1002153116 | 10021531 | 2 | 樊振军 | 数理学院 | 10000 |
| 99 | 国家级 | 201711415099 | 基于机器学习交互式岩石薄片图像分析方法 | 李德崎 | 1004153227 | 10041532 | 3 | 高世臣 | 数理学院 | 10000 |
| 100 | 国家级 | 201711415100 | 基于MATLAB GUI技术的大学物理实验数据处理系统 | 胡必成 | 1019151123 | 10191511 | 3 | 董爱国 | 数理学院 | 10000 |
| 101 | 国家级 | 201711415101 | 红光长余辉材料Sr3Al2O6:Eux3+的热释光特性研究 | 于铖阳 | 1002154103 | 10021541 | 3 | 王亚芳 | 数理学院 | 10000 |
| 102 | 国家级 | 201711415102 | 介孔纳米氧化钛氧化铈光催化粉体材料研究 | 李 帅 | 1001153108 | 10011531 | 3 | 吴秀文 | 数理学院 | 10000 |
| 103 | 国家级 | 201711415103 | 磁流体润滑的研究及应用 | 张梓钦 | 1002154227 | 10021542 | 2 | 张自力  董爱国 | 数理学院 | 10000 |
| 104 | 国家级 | 201711415104 | 地质构造演示仪的研制 | 苏林耒 | 1002141312 | 10021413 | 3 | 郑志远  董爱国 | 数理学院 | 10000 |
| 105 | 国家级 | 201711415105 | 探究碳量子点的制备、性质及应用 | 文一帆 | 1002154121 | 10021541 | 3 | 王亚芳 | 数理学院 | 10000 |
| 106 | 北京市级 | 2017AB001 | 萤石标型特征及其与锑矿化的关系 | 周天贵 | 1001143227 | 10011432 | 3 | 张 静 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 107 | 北京市级 | 2017AB002 | 锆石微量元素与岩石成因探究 | 邢莉圆 | 1001141106 | 10011411 | 4 | 赵志丹 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 108 | 北京市级 | 2017AB003 | 辽南变质核杂岩下盘岩石热演化的数值模拟研究 | 张 浅 | 1006143228 | 10011410 | 1 | 刘俊来 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 109 | 北京市级 | 2017AB004 | 利用孢粉资料恢复古水深及基准面变化的研究 | 生 鹏 | 1001151219 | 10011512 | 3 | 高金汉 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 110 | 北京市级 | 2017AB005 | 三山岛-仓上断裂带中黄铁矿标型特征与其含金量的关系 | 曾之瑶 | 1001151005 | 10011513 | 5 | 李胜荣 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 111 | 北京市级 | 2017AB006 | 房山区石英闪长岩中斜长石环带特征及地质意义 | 王 轩 | 1001141421 | 10011414 | 5 | 狄永军 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 112 | 北京市级 | 2017AB007 | 松辽盆地断裂带特征——来自松科二井岩心的制约 | 梁姝君 | 1001141206 | 10011412 | 4 | 干 微 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 113 | 北京市级 | 2017AB008 | 费尔干纳盆地与塔里木盆地始新世中晚期双壳类化石的对比及对特提斯海退的约束 | 张子健 | 1001151411 | 10011514 | 2 | 席党鹏 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 114 | 北京市级 | 2017AB009 | 酸性添加剂对液氨泄漏事故处置中NH3逃逸抑制效果研究 | 王 宁 | 1002154115 | 10021541 | 5 | 程五一 | 工程技术学院 | 10000 |
| 115 | 北京市级 | 2017AB010 | 地铁隧道对其上方已有建筑地基承载力的影响研究 | 邓 贤 | 1002141222 | 10021412 | 4 | 贾苍琴 | 工程技术学院 | 10000 |
| 116 | 北京市级 | 2017AB011 | 不同人员组成对大学校园安全的影响分析 | 崔 钰 | 1002144205 | 10021442 | 4 | 裴晶晶 | 工程技术学院 | 5000 |
| 117 | 北京市级 | 2017AB012 | 内蒙古大型铅锌矿山的水污染评价方法研究 | 侯 帅 | 1002152203 | 10021522 | 4 | 陈 剑 | 工程技术学院 | 10000 |
| 118 | 北京市级 | 2017AB013 | 汶川地震长持时地震动作用下结构倒塌性能评估 | 崔 玥 | 1002143103 | 10021431 | 3 | 车 伟 | 工程技术学院 | 10000 |
| 119 | 北京市级 | 2017AB014 | 尖晶石型氧化物MgFe2O4的合成及其光催化性能研究 | 庞伊凡 | 1003151221 | 10031512 | 4 | 刘玉芹 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 120 | 北京市级 | 2017AB015 | 吖啶橙/水滑石荧光复合试纸的制备及其对重金属Hg2+的检测研究 | 武丽娟 | 1003152207 | 10031522 | 2 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 121 | 北京市级 | 2017AB016 | GaFeO3基薄膜的制备及铁电、介电和磁学性能的研究 | 唐美晨 | 1003154103 | 10031541 | 3 | 冯武威 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 122 | 北京市级 | 2017AB017 | 二氧化锡/碳复合负极材料的制备及其在锂离子电池中的应用研究 | 吴子辰 | 1003141221 | 10031412 | 2 | 闵 鑫 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 123 | 北京市级 | 2017AB018 | 光催化材料的表面结构调控与性能研究 | 李双同 | 1003151304 | 10031513 | 5 | 于雪莲 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 124 | 北京市级 | 2017AB019 | Mn3-xYxGe(Y=Ni,Pd)反铁磁材料的制备及性能研究 | 王东洋 | 1003154104 | 10031541 | 3 | 冯武威 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 125 | 北京市级 | 2017AB020 | 鳞片石墨制备膨胀石墨及其吸附油污性能实验研究 | 潘俊丞 | 1003151309 | 10031513 | 2 | 吴小文 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 126 | 北京市级 | 2017AB021 | 改性BiOCl纳米片光解水材料的第一性原理计算 | 姬孟琪 | 1003154109 | 10031541 | 2 | 李晓薇 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 127 | 北京市级 | 2017AB022 | 碱式硝酸铋纳米复合光催化材料合成及性能研究 | 周梦月 | 1003152112 | 10031521 | 4 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 128 | 北京市级 | 2017AB023 | 石墨烯的水热法绿色制备技术探索 | 李美莹 | 1003152210 | 10031522 | 4 | 张以河 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 129 | 北京市级 | 2017AB024 | 多孔碳负载纳米硅制备硅碳复合材料及性能表征 | 张 可 | 1003121112 | 10031412 | 4 | 刘艳改 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 130 | 北京市级 | 2017AB025 | 钴酸锰纳米材料制备及其超级电容性能研究 | 李一涛 | 1003154126 | 10031541 | 1 | 孙 黎 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 131 | 北京市级 | 2017AB026 | 超薄二维氧化铋的制备及其光电催化性能研究 | 陈 通 | 1003151115 | 10031511 | 2 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 132 | 北京市级 | 2017AB027 | 基于蓝牙设备的点名系统 | 段齐耕 | 1004151119 | 10041552 | 5 | 肖 奕 | 信息工程学院 | 5000 |
| 133 | 北京市级 | 2017AB028 | 面向海量地磁数据查询研究 | 宗扬扬 | 1004141120 | 10041411 | 5 | 夏军宝 | 信息工程学院 | 5000 |
| 134 | 北京市级 | 2017AB029 | 高空间分辨率遥感影像耕地地块分割 | 徐 录 | 1004145116 | 10041451 | 5 | 明冬萍 | 信息工程学院 | 5000 |
| 135 | 北京市级 | 2017AB030 | 分享经济下绿色城市运输网络优化设计问题研究 | 杨泽华 | 1004151114 | 10041511 | 4 | 牛云云 | 信息工程学院 | 5000 |
| 136 | 北京市级 | 2017AB031 | 基于数据挖掘、数据分析、流数据实时处理的助学网站开发 | 贾宇尊 | 1004151115 | 10041511 | 4 | 陈春丽 | 信息工程学院 | 5000 |
| 137 | 北京市级 | 2017AB032 | 星载频分雷达探测电离层方法研究 | 梁星宇 | 1002154116 | 10041531 | 1 | 李 卓 | 信息工程学院 | 5000 |
| 138 | 北京市级 | 2017AB033 | 北京市潮汐车道规划方案及绩效评估的研究 | 赵林峰 | 1004155220 | 10041552 | 4 | 郑新奇 | 信息工程学院 | 5000 |
| 139 | 北京市级 | 2017AB034 | 大数据--融合知识图谱的短文本主题模型分析 | 陈 佳 | 1001151302 | 10041561 | 1 | 周长兵 | 信息工程学院 | 5000 |
| 140 | 北京市级 | 2017AB035 | 地下水中硝酸盐氮及氨氮不同检测方法的评价研究 | 闫若凡 | 1005141106 | 10051411 | 4 | 刘 菲 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 141 | 北京市级 | 2017AB036 | 嗜盐菌处理高盐废水 | 贾鸿帆 | 1005151115 | 10051511 | 5 | 郝春博 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 142 | 北京市级 | 2017AB037 | 康定-摩西断裂带中谷-榆林宫地热显示区水化学特征及成因分析 | 孙晓卓 | 1005153208 | 10051532 | 5 | 史浙明 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 143 | 北京市级 | 2017AB038 | 硫铁矿-锯末协同反硝化去除地下水硝酸盐的研究 | 冯 晨 | 1005153113 | 10051531 | 5 | 冯传平 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 144 | 北京市级 | 2017AB039 | 柴达木盆地西部雁列式构造带的物理模拟研究 | 马述辗 | 1006151218 | 10061512 | 2 | 樊 春 | 能源学院 | 10000 |
| 145 | 北京市级 | 2017AB040 | 青海木里坳陷侏罗系储层流体包裹体特征分析 | 姚琳琳 | 1006152102 | 10061521 | 3 | 陈永进 | 能源学院 | 10000 |
| 146 | 北京市级 | 2017AB041 | 浙南部分地区中生代成岩作用 | 何 燚 | 1006121114 | 10061412 | 4 | 王海荣 | 能源学院 | 10000 |
| 147 | 北京市级 | 2017AB042 | 泡沫驱数值模拟方法的建立与应用 | 田雨桐 | 1006151103 | 10061511 | 4 | 王硕亮 | 能源学院 | 10000 |
| 148 | 北京市级 | 2017AB043 | 煤岩演化程度制约下的孔裂隙发育特征及其机理 | 樊祺章 | 1006152316 | 10061523 | 3 | 蔡益栋 | 能源学院 | 10000 |
| 149 | 北京市级 | 2017AB044 | 粤东头目冲-银瓶山组薄片特征-大地构造背景分析 | 李朝阳 | 1006152113 | 10061521 | 3 | 王海荣 | 能源学院 | 10000 |
| 150 | 北京市级 | 2017AB045 | 虚拟水贸易视角下的北京市水资源利用战略研究 | 秦菁敏 | 1007150404 | 10071551 | 5 | 邵 玲 | 人文经管学院 | 5000 |
| 151 | 北京市级 | 2017AB046 | 大学生志愿团体对于帮扶残障儿童志愿模式的探索 | 张耀尹 | 1005141112 | 10051411 | 5 | 陈黎琴 | 人文经管学院 | 10000 |
| 152 | 北京市级 | 2017AB047 | 关于地学旅游创新模式的研究 | 余文艳 | 1007150417 | 10071504 | 5 | 徐柯健 | 人文经管学院 | 5000 |
| 153 | 北京市级 | 2017AB048 | 文化背景知识与英语专业本科生英语阅读的联系 | 佟柯璇 | 1008151208 | 10081512 | 3 | 张庆华 | 外国语学院 | 5000 |
| 154 | 北京市级 | 2017AB049 | 隐喻视角下中西网络流行语的对比研究 | 徐 涵 | 1008141206 | 10081412 | 4 | 张庆华 | 外国语学院 | 5000 |
| 155 | 北京市级 | 2017AB050 | 以硫酸铜溶液为主的多种溶液结晶模拟岩石结构特征形成的实验开发 | 赵隆沛 | 1001151407 | 10091512 | 2 | 杨宗锋 | 珠宝学院 | 10000 |
| 156 | 北京市级 | 2017AB051 | 青岛地区民间面食模具工艺考察 | 刘 伊 | 1009152102 | 10091521 | 4 | 郭 辉 | 珠宝学院 | 10000 |
| 157 | 北京市级 | 2017AB052 | 巴基斯坦祖母绿宝石学特征研究 | 郭鸿舒 | 1007140505 | 10091411 | 4 | 余晓艳 | 珠宝学院 | 10000 |
| 158 | 北京市级 | 2017AB053 | 加载左手材料的高性能探地雷达天线设计 | 俞 挺 | 1004143222 | 10041432 | 3 | 郭林燕 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 159 | 北京市级 | 2017AB054 | 关于传统支教模式改革的问题研究 | 朱可菲 | 1010152205 | 10101522 | 5 | 赵恒海 | 地球物理与信息技术学院 | 5000 |
| 160 | 北京市级 | 2017AB055 | 基于凸集投影方法的叠前5D地震数据重建及其Matlab并行计算 | 李栋青 | 1010143207 | 10101432 | 3 | 高建军 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 161 | 北京市级 | 2017AB056 | 海洋沉积物中溶磷细菌的分离鉴定及其特性 | 边佳琪 | 1011151112 | 10111511 | 2 | 魏士平 | 海洋学院 | 10000 |
| 162 | 北京市级 | 2017AB057 | 树木年轮形态及北京近50年气候环境变化研究 | 吉俊熹 | 1011151116 | 10111511 | 4 | 刘宝林 | 海洋学院 | 10000 |
| 163 | 北京市级 | 2017AB058 | 基于北斗卫星导航定位联合研究试验网的区域水汽反演及应用研究 | 张轩轩 | 1012151120 | 10121511 | 5 | 郑艳丽 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 164 | 北京市级 | 2017AB059 | 基于BDS数据反演水汽序列及其与雾霾的相关性 | 曾 攀 | 1012151218 | 10121512 | 4 | 李丽华 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 165 | 北京市级 | 2017AB060 | 农村土地征收制度改革——现状与建议 | 杜馥君 | 1012152116 | 10121521 | 5 | 冯 喆 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 166 | 北京市级 | 2017AB061 | 北京市通风廊道生态系统服务供需匹配的季节性动态 | 张嘉悦 | 1012152105 | 10121521 | 4 | 谢苗苗 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 167 | 北京市级 | 2017AB062 | 富d,f电子轨道原子金属掺杂的装甲陶瓷材料的制备与性能研究 | 李俊龙 | 1001153229 | 10011532 | 3 | 郑志远  董爱国 | 数理学院 | 10000 |
| 168 | 北京市级 | 2017AB063 | 新疆金丝玉宝石矿物特征及致色原理研究 | 齐鹏越 | 1009151231 | 10091512 | 3 | 张自力 | 数理学院 | 10000 |
| 169 | 北京市级 | 2017AB064 | 热光关联系统相干时间特性研究 | 谢 鑫 | 1005153211 | 10051532 | 3 | 高 禄 | 数理学院 | 10000 |
| 170 | 北京市级 | 2017AB065 | 电动玻璃擦的制作 | 陈学磊 | 1010153223 | 10101532 | 4 | 李庚伟 | 数理学院 | 10000 |
| 171 | 北京市级 | 2017AB066 | 2001年-2015年北京市大气环境质量的模糊综合评价模型 | 任亚伟 | 1019141105 | 10191411 | 5 | 王翠香 | 数理学院 | 5000 |
| 172 | 北京市级 | 2017AB067 | 钙钛矿太阳能电池空穴传输层的研究 | 程博威 | 1006162317 | 10061623 | 4 | 郝会颖 | 数理学院 | 10000 |
| 173 | 北京市级 | 2017AB068 | 网页排序问题的Arnold类型算法 | 窦之伟 | 1019151110 | 10191511 | 3 | 郭培昌 | 数理学院 | 10000 |
| 174 | 北京市级 | 2017AB069 | 电磁混合磁悬浮实验的研究和设计 | 陶 峰 | 1010152211 | 10101522 | 2 | 冯 娟 | 数理学院 | 10000 |
| 175 | 北京市级 | 2017AB070 | 条件数据概率密度估计方法研究及其在统计学习中的应用 | 杨 璐 | 1019141111 | 10191411 | 4 | 高世臣 | 数理学院 | 5000 |
| 176 | 校级 | 2017AX001 | 西秦岭多福屯碱性玄武岩中单斜辉石矿物特征及其成因意义 | 李睿哲 | 1001151410 | 10011514 | 2 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 177 | 校级 | 2017AX002 | 西秦岭多福屯碱性玄武岩中橄榄石矿物学特征及其成因意义 | 王青青 | 1001151501 | 10011515 | 2 | 李小伟 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 178 | 校级 | 2017AX003 | 关于北京市房山地质公园内科普解说词的升级规划 | 赵紫璇 | 1001151503 | 10011515 | 2 | 孙洪艳 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 179 | 校级 | 2017AX004 | 西藏羌塘蓝岭石榴石变斑晶的成因：对蓝片岩折返过程的约束 | 张 帆 | 1001141225 | 10011412 | 3 | 粱 晓 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 180 | 校级 | 2017AX005 | 云南三江地区普朗、北衙等矿区的稀有矿物组合调查 | 王泽宁 | 1001153221 | 10011532 | 1 | 李国武 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 181 | 校级 | 2017AX006 | 鲁西地区西部新太古代侵入体时代与成因信息 | 乜长顺 | 1001141111 | 10011411 | 3 | 李大鹏 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 182 | 校级 | 2017AX007 | 装配式轻钢—轻墙组合结构力学性能分析 | 解 元 | 1002142101 | 10021421 | 5 | 贾穗子 | 工程技术学院 | 10000 |
| 183 | 校级 | 2017AX008 | 高校教室多媒体讲台改良设计 | 王一如 | 1002144201 | 10021442 | 4 | 鲁华章 | 工程技术学院 | 10000 |
| 184 | 校级 | 2017AX009 | 振动载荷作用下销钉的疲劳损伤分析 | 黄志勇 | 1002153218 | 10021532 | 1 | 凌 雪 | 工程技术学院 | 10000 |
| 185 | 校级 | 2017AX010 | 预应力锚杆参数对锚固力的影响 | 丁 昊 | 1002151101 | 10021511 | 5 | 黄 峰 | 工程技术学院 | 10000 |
| 186 | 校级 | 2017AX011 | 履带行走式底盘三维设计 | 张利明 | 1002143130 | 10021431 | 4 | 周 琴 | 工程技术学院 | 10000 |
| 187 | 校级 | 2017AX012 | 重大事故情景下的舆情预警方法研究 | 汤彩云 | 1002154208 | 10021542 | 5 | 许 铭 | 工程技术学院 | 5000 |
| 188 | 校级 | 2017AX013 | 地热流体在管道中结垢特性分析及解决方案探究 | 李宗辉 | 1002141217 | 10021412 | 1 | 郑秀华 | 工程技术学院 | 10000 |
| 189 | 校级 | 2017AX014 | 基于BIM技术研究其在国内装配式建筑中的应用 | 李筱涵 | 1002152205 | 10021522 | 5 | 赵晓阳 | 工程技术学院 | 10000 |
| 190 | 校级 | 2017AX015 | CuO/ZnIn2S4纳米材料的可控合成及光电催化制氢性能研究 | 孙静璇 | 1003154111 | 10031541 | 1 | 房明浩 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 191 | 校级 | 2017AX016 | 钴化合物/碳纳米管复合材料的制备及其电催化性能的研究 | 刘天明 | 1003141309 | 10031413 | 4 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 192 | 校级 | 2017AX017 | 利用光波协同效应高效去除水体污染物的研究 | 王瑞婷 | 1003142105 | 10031421 | 1 | 丁 浩 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 193 | 校级 | 2017AX018 | 新型矿物复合乳浊剂的制备及应用 | 汪 军 | 1003152117 | 10031521 | 2 | 敖卫华 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 194 | 校级 | 2017AX019 | 电气石-肉桂酸复合材料的制备及性质表征 | 胡海生 | 1003152221 | 10031522 | 5 | 韩 峰 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 195 | 校级 | 2017AX020 | 静电纺丝制备Bi4Ti3O12/Bi2O3复合纤维及催化性能研究 | 谈瑶瑶 | 1003152204 | 10031522 | 3 | 吕凤柱 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 196 | 校级 | 2017AX021 | 冰晶石结构化合物的可控制备及表征 | 张会梅 | 1003152201 | 10031511 | 1 | 廖立兵 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 197 | 校级 | 2017AX022 | 含铁SBA-15的合成及催化性能研究 | 刘贤杰 | 1003151116 | 10031511 | 3 | 邓雁希 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 198 | 校级 | 2017AX023 | 聚酰亚胺纤维纺丝应用 | 尹 康 | 1003152127 | 10031521 | 2 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 199 | 校级 | 2017AX024 | 磷酸银复合可见光催化剂的制备及其光催化性能研究 | 杨俊程 | 1003152217 | 10031522 | 1 | 闵 鑫 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 200 | 校级 | 2017AX025 | 阳离子型表面活性剂在海泡石表面的吸附行为研究 | 司家斌 | 1003152229 | 10031522 | 2 | 张泽朋 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 201 | 校级 | 2017AX026 | 宿舍节电控制器 | 徐飞扬 | 1004152123 | 10041521 | 2 | 杜 刚 | 信息工程学院 | 5000 |
| 202 | 校级 | 2017AX027 | moodle系统的二次开发和安全监控 | 魏世豪 | 1004151217 | 10041512 | 5 | 陈春丽 | 信息工程学院 | 5000 |
| 203 | 校级 | 2017AX028 | 历史地名可视化服务研究 | 吴嘉伦 | 1011151106 | 10041552 | 5 | 方 坤 | 信息工程学院 | 5000 |
| 204 | 校级 | 2017AX029 | 基于Android的动态学习交流平台 | 李志慧 | 1004146120 | 10041461 | 3 | 刁明光 | 信息工程学院 | 5000 |
| 205 | 校级 | 2017AX030 | 基于QQ物联的家庭环境参数监测器 | 曹剑鹏 | 1004153216 | 10041532 | 5 | 李 梅 | 信息工程学院 | 5000 |
| 206 | 校级 | 2017AX031 | 基于STM32F103的多控制功能智能电表设计 | 曾 鑫 | 1004152215 | 10041522 | 3 | 徐惠勇 | 信息工程学院 | 5000 |
| 207 | 校级 | 2017AX032 | 基于unity3D平台的电工实验虚拟化 | 张 敏 | 1004143110 | 10041431 | 3 | 张玉清 | 信息工程学院 | 5000 |
| 208 | 校级 | 2017AX033 | 中国高分辨率综合地表粗糙度研究 | 金宇宁 | 1010153105 | 10041551 | 5 | 张春晓 | 信息工程学院 | 5000 |
| 209 | 校级 | 2017AX034 | 收纳新体验—智能衣柜 | 李 腾 | 1004143111 | 10041431 | 4 | 李 梅 | 信息工程学院 | 5000 |
| 210 | 校级 | 2017AX035 | 个性化酒店管理系统的设计与实现 | 鲍宏晖 | 1004146128 | 10041461 | 5 | 曾 姗 | 信息工程学院 | 5000 |
| 211 | 校级 | 2017AX036 | 基于java的智能家居手机软件的设计 | 桂美将 | 1004152129 | 10041521 | 2 | 徐炳吉 | 信息工程学院 | 5000 |
| 212 | 校级 | 2017AX037 | 堰塞湖水位监测系统 | 陈张雄 | 1004152228 | 10041522 | 3 | 徐惠勇 | 信息工程学院 | 5000 |
| 213 | 校级 | 2017AX038 | 基于智能电网的用电智能监测系统设计与实现 | 王祯睿 | 1004152104 | 10041521 | 2 | 薛正升 | 信息工程学院 | 5000 |
| 214 | 校级 | 2017AX039 | 利用水文地球化学方法分析团城湖地区地下水中Sb和As的来源 | 董芷含 | 1005152108 | 10051521 | 3 | 毕二平 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 215 | 校级 | 2017AX040 | 复合固定剂联合固定土壤中铅，镉的试验研究 | 毛维奥 | 1005151119 | 10051511 | 5 | 崔卫华 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 216 | 校级 | 2017AX041 | 一种新型改性磁性壳聚糖材料在连续流条件下吸附重金属铅及其工程应用 | 陈军霖 | 1005151122 | 10051511 | 3 | 陈 男 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 217 | 校级 | 2017AX042 | 基于硫自养反硝化处理地下水中硝酸盐的合成材料改进研究 | 张舒齐 | 1005151110 | 10051511 | 3 | 冯传平 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 218 | 校级 | 2017AX043 | 粤东新丰江水库晚三叠世小水组微观沉积特征和大地构造背景分析 | 宋立舟 | 1006152216 | 10061522 | 3 | 王海荣 | 能源学院 | 10000 |
| 219 | 校级 | 2017AX044 | 测定致密油藏孔隙半径分布特征 | 胡晨辉 | 1006151223 | 10061512 | 5 | 李治平 | 能源学院 | 10000 |
| 220 | 校级 | 2017AX045 | 天然气水合物降压开采物质平衡分析 | 张佳琪 | 1006141204 | 10061412 | 2 | 王晓冬 | 能源学院 | 10000 |
| 221 | 校级 | 2017AX046 | 高校信息公开研究-以地大为例 | 叶品衡 | 1006152231 | 10061522 | 2 | 孟 磊 | 能源学院 | 5000 |
| 222 | 校级 | 2017AX047 | 二氧化碳驱油对石蜡、沥青沉积作用的影响和分析 | 戴辉映 | 1006151115 | 10061511 | 4 | 李治平 | 能源学院 | 10000 |
| 223 | 校级 | 2017AX048 | 大学生日常收支管理App设计 | 赵金晖 | 1007150329 | 10071581 | 4 | 崔 巍 | 人文经管学院 | 5000 |
| 224 | 校级 | 2017AX049 | 漳州市天宝镇城镇化下农村经济转型实例研究 | 陈一鸣 | 1007150323 | 10071551 | 5 | 杨 谨 | 人文经管学院 | 5000 |
| 225 | 校级 | 2017AX050 | 原味化学氧化药剂损耗的技术与经济评估 | 冯 帆 | 1007150213 | 10071521 | 5 | 刘 菲 | 人文经管学院 | 5000 |
| 226 | 校级 | 2017AX051 | 针对小学生的生命教育课程设计与推广 | 贾少哲 | 1007165122 | 10071651 | 3 | 陈黎琴 | 人文经管学院 | 5000 |
| 227 | 校级 | 2017AX052 | 电子商务产业对珠宝业的影响及发展 | 宁凯亮 | 1007155133 | 10071551 | 5 | 赵恒海 | 人文经管学院 | 5000 |
| 228 | 校级 | 2017AX053 | 探索就业市场需求推动中国地质大学（北京）英语专业课程设置改革 | 任 梦 | 1008151306 | 10081513 | 3 | 张之俊 | 外国语学院 | 5000 |
| 229 | 校级 | 2017AX054 | 专门用途英语需求及学习方式的调查 | 施卓妤 | 1008151303 | 10081513 | 4 | 王震静 | 外国语学院 | 5000 |
| 230 | 校级 | 2017AX055 | 传统手工艺在大学生中发展道路的问题研究 | 王宇菲 | 1002142203 | 10021422 | 4 | 肖 楠 | 外国语学院 | 5000 |
| 231 | 校级 | 2017AX056 | 逊克玛瑙加工与雕刻首饰创新设计研发 | 刘佳宁 | 1009141208 | 10091412 | 3 | 何雪梅 | 珠宝学院 | 10000 |
| 232 | 校级 | 2017AX057 | 马鞍山绿松石及绿松石处理品与仿制品的鉴别 | 陈林燕 | 1009151206 | 10091512 | 2 | 余晓艳 | 珠宝学院 | 10000 |
| 233 | 校级 | 2017AX058 | 基于超低功耗单片机的电子标识系统设计 | 冀 帅 | 1010152133 | 10101521 | 3 | 王 猛 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 234 | 校级 | 2017AX059 | 长周期大地电磁仪电池扩展装置开发 | 张 诚 | 1010152218 | 10101522 | 4 | 陈 凯 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 235 | 校级 | 2017AX060 | 基于iOS系统的重力勘探近区地形改正APP开发与应用研究 | 李若婕 | 1010151201 | 10101512 | 3 | 陈召曦 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 236 | 校级 | 2017AX061 | 青藏高原东北缘地震活动性及其构造意义 | 夏珩智 | 1010153119 | 10101531 | 5 | 李信富 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 237 | 校级 | 2017AX062 | 海洋放线菌的培养和抗金黄色葡萄球菌活性物质分析 | 王雅楠 | 1011151203 | 10111512 | 4 | 徐秀丽 | 海洋学院 | 10000 |
| 238 | 校级 | 2017AX063 | 东海陆架DH3柱状样高分辨率沉积记录及其环境指示 | 刘彦伶 | 1011151216 | 10111512 | 4 | 李 琦 | 海洋学院 | 10000 |
| 239 | 校级 | 2017AX064 | 北京西山地区上元古界与下古生界不整合结构及其地球化学表征 | 赵 城 | 1011151218 | 10111512 | 4 | 兰晓东 | 海洋学院 | 10000 |
| 240 | 校级 | 2017AX065 | 北京高校在京冀协同发展中转移用地实例研究 | 刘 彪 | 1012152223 | 10121522 | 4 | 黄 勤 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 241 | 校级 | 2017AX066 | 青海湖流域生态环境遥感信息提取与分析 | 鲍文楷 | 1012152118 | 10121521 | 5 | 王广军 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 242 | 校级 | 2017AX067 | 实时精密定位产品分析 | 王景荣 | 1012141115 | 10121411 | 5 | 郑艳丽 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 243 | 校级 | 2017AX068 | 基于RS和GIS的村域土地利用时空格局分析 | 林丽萍 | 1012142109 | 10121421 | 4 | 胡业翠 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 244 | 校级 | 2017AX069 | 基于文献统计的我国中南地区土壤重金属污染状况分析 | 徐启胜 | 1012152117 | 10121521 | 5 | 赵中秋 | 土地科学技术学院 | 5000 |
| 245 | 校级 | 2017AX070 | 地震谱分解方法研究及在储层预测中的应用 | 周 萌 | 1001151401 | 10011514 | 4 | 高世臣 | 数理学院 | 5000 |
| 246 | 校级 | 2017AX071 | 求解大型稀疏线性方程组的ICCG方法及其在地球物理上的应用 | 周 松 | 1010151203 | 10101512 | 3 | 王海英 | 数理学院 | 5000 |
| 247 | 校级 | 2017AX072 | Metal-CAT-基多孔碳的制备及其超级电容器性能研究 | 姚 煜 | 1003151104 | 10031511 | 2 | 刘煊赫 | 数理学院 | 10000 |
| 248 | 校级 | 2017AX073 | 上转换纳米发光材料敏化的无机钙钛矿发光材料研究 | 文 兴 | 1003151130 | 10031511 | 2 | 吴 静 | 数理学院 | 10000 |
| 249 | 校级 | 2017AX074 | g-C3N4复合钛氧化物光催化剂的制备和性能研究 | 高 天 | 1006152115 | 10061521 | 1 | 陈 洁 | 数理学院 | 10000 |
| 250 | 校级 | 2017AX075 | 镁橄榄岩在地幔条件下相变及脱水机制的研究及其地质意义 | 刘金科 | 1001151010 | 10191501 | 5 | 李 林 | 数理学院 | 10000 |
| 251 | 校级 | 2017AX076 | 矩阵反可交换的条件和性质研究 | 黄 慧 | 1019141109 | 10191411 | 3 | 王海英 | 数理学院 | 5000 |
| 252 | 校级 | 2017AX077 | 单透镜望远镜 | 雷子琦 | 1006151128 | 10061511 | 3 | 赵长春 | 数理学院 | 10000 |
| 253 | 校级 | 2017AX078 | 金属纳米阵列的表面等离激元的研究 | 李 尉 | 1002162309 | 10021623 | 4 | 郝会颖 | 数理学院 | 10000 |

附件2：

2017年教学实验室开放项目（B类）中期检查结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审结论 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | | 参与人数 | 指导教师 | 推荐学院 | 资助 经费 |
| 姓名 | 学号 |
| 1 | 国家级 | 201711415106 | 生物炭去除地下水中氟离子实验研究 | 周景尧 | 1001143120 | 4 | 陈家玮 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 2 | 国家级 | 201711415107 | 北京市大学生对雾霾危害的风险认知调查 | 吕 将 | 1002154216 | 3 | 吴 祥 | 工程技术学院 | 10000 |
| 3 | 国家级 | 201711415108 | 温度和孔隙率对岩石热膨胀特性影响的理论和实验研究 | 刘世付 | 1002141212 | 4 | 王志乔 | 工程技术学院 | 10000 |
| 4 | 国家级 | 201711415109 | 四氧化三锰的制备及电化学性能研究 | 吴黎铭 | 1003151313 | 3 | 许江枫 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 5 | 国家级 | 201711415110 | 以层状硅酸盐矿物材料为模版制备二维碳材料及其电催化性能研究 | 白小洁 | 1003142209 | 2 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 6 | 国家级 | 201711415111 | 低热膨胀透明聚酰亚胺柔性基板制备 | 屈伶俏 | 1003142210 | 4 | 刘金刚 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 7 | 国家级 | 201711415112 | 合金首饰镀膜的颜色和表面完整性研究 | 马 迪 | 1003151302 | 3 | 于 翔 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 8 | 国家级 | 201711415113 | 基于云计算平台的机器鱼目标识别并行深度学习与研究 | 曾瀚博文 | 1004141222 | 1 | 杜 刚 | 信息工程学院 | 10000 |
| 9 | 国家级 | 201711415114 | 基于Docker实现的Web在线编程平台 | 陈三星 | 1004153215 | 5 | 张玉清 | 信息工程学院 | 10000 |
| 10 | 国家级 | 201711415115 | 基于移动互联网的数字树木管理系统研发 | 王亚楠 | 1004155210 | 5 | 郑新奇 | 信息工程学院 | 10000 |
| 11 | 国家级 | 201711415116 | 聚吡咯负载沸石去除水中氟的研究 | 仙 雪 | 1005151116 | 3 | 陈 男 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 12 | 国家级 | 201711415117 | 石林彩玉结构特征研究 | 刘晓敏 | 1009151201 | 5 | 何雪梅 | 珠宝学院 | 10000 |
| 13 | 国家级 | 201711415118 | 地震观测系统设计对表层成像的影响分析 | 唐魏泓 | 1010153122 | 6 | 刘国峰 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 14 | 国家级 | 201711415119 | 小型海洋电场传感器研制 | 王聆月 | 1010162206 | 2 | 陈 凯 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 15 | 国家级 | 201711415120 | 实验室物品管理软件 | 武晓楠 | 1010152204 | 4 | 王 猛 | 地球物理与信息技术学院 | 10000 |
| 16 | 国家级 | 201711415121 | 高光谱数据处理和信息提取 | 洪 沁 | 1012151102 | 4 | 彭军还 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 17 | 国家级 | 201711415122 | 无簧可压音电子布鲁斯口琴的制作 | 陈 聪 | 1010152228 | 4 | 张自力 | 数理学院 | 10000 |
| 18 | 国家级 | 201711415123 | 新式木琴演示试验仪的制作 | 张浩冉 | 1012151229 | 5 | 李传涛 | 数理学院 | 10000 |
| 19 | 国家级 | 201711415124 | 基于随机正交匹配追踪算法的相敏关联层析研究 | 李路明 | 1004141106 | 4 | 高 禄 | 数理学院 | 10000 |
| 20 | 国家级 | 201711415125 | 蓝宝石热释光光谱研究 | 王秀坤 | 1019151107 | 3 | 王亚芳 | 数理学院 | 10000 |
| 21 | 校级重点 | 2017BXZ001 | 塔里木盆地西部浮游藻类对古新世/始新世极热事件（PETM）的响应 | 邵雪维 | 1001151404 | 2 | 席党鹏 | 地球科学与资源学院 | 5000 |
| 22 | 校级重点 | 2017BXZ002 | 晶体光学课程新媒体资源平台设计 | 田子平 | 1001151414 | 5 | 赵志丹 | 地球科学与资源学院 | 5000 |
| 23 | 校级重点 | 2017BXZ003 | 不同情景下信号灯的设置对交通通畅性的影响分析 | 周 睿 | 1002154214 | 3 | 季淮君 | 工程技术学院 | 5000 |
| 24 | 校级重点 | 2017BXZ004 | 地质钻机钻杆仓储系统设计与研究 | 郭家贺 | 1008141120 | 5 | 杨运强 | 工程技术学院 | 5000 |
| 25 | 校级重点 | 2017BXY001 | 等离子破除混凝土的实验研究 | 高泽鑫 | 1002152226 | 5 | 王文冰 | 工程技术学院 | 5000 |
| 26 | 校级重点 | 2017BXZ005 | 以腐殖酸为原料制备多孔碳工艺及吸附性能实验研究 | 姜晓婷 | 1003151207 | 3 | 吴小文 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 27 | 校级重点 | 2017BXZ006 | 低温发泡制备珍珠岩保温板的研究 | 帅朋飞 | 1003152216 | 3 | 廖立兵 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 28 | 校级重点 | 2017BXZ007 | 二维薄层BiOX光催化材料合成及性能研究 | 毛恩阳 | 1003152116 | 3 | 黄洪伟 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 29 | 校级重点 | 2017BXZ008 | 铜/硅复合材料作为锂离子电池负极材料的研究 | 侯建锐 | 1003141129 | 3 | 刘艳改 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 30 | 校级重点 | 2017BXZ009 | 四氧化三铁/碳纳米管的制备及其在抗生素微波降解中的应用基础研究 | 袁国包 | 1003152226 | 2 | 吕国诚 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 31 | 校级重点 | 2017BXZ010 | 静电纺丝法制WO3纳米管 | 冷映梅 | 1003152106 | 3 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 32 | 校级重点 | 2017BXZ011 | 碳基可穿戴应力传感器的制备 | 韩纹莉 | 1003152107 | 2 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 33 | 校级重点 | 2017BXZ012 | Ag10Si4O13/WO3复合催化剂的制备及可见光催化活性提高 | 杨 珊 | 1003151305 | 2 | 郑 红 | 材料科学与工程学院 | 5000 |
| 34 | 校级重点 | 2017BXZ013 | 具有签到功能的班级手机袋的设计与开发 | 李泽宇 | 1004143119 | 4 | 杜 刚 | 信息工程学院 | 5000 |
| 35 | 校级重点 | 2017BXZ014 | 畅租天下可视化租房信息平台 | 章斌斌 | 1004142125 | 5 | 刁明光 | 信息工程学院 | 5000 |
| 36 | 校级重点 | 2017BXZ015 | 水污染连续自动监测系统 | 高楷 | 1004152126 | 2 | 薛正升 | 信息工程学院 | 5000 |
| 37 | 校级重点 | 2017BXZ016 | 农产品重金属污染调查 | 塔勒哈尔·赛尔山巴依 | 1005141126 | 4 | 胡远安 | 水资源与环境学院 | 5000 |
| 38 | 校级重点 | 2017BXZ017 | 数字移动媒体对英语学习的影响 | 沈飞扬 | 1008161319 | 5 | 江 勇 | 外国语学院 | 5000 |
| 39 | 校级重点 | 2017BXZ018 | 昌化黑金石宝石学及矿物学特征研究 | 丁喜英 | 1009151221 | 3 | 袁 野 | 珠宝学院 | 5000 |
| 40 | 校级重点 | 2017BXZ019 | 青藏高原多年冻土层探地雷达探测模拟研究 | 韩薏旻 | 1010141101 | 2 | 钱荣毅 | 地球物理与信息技术学院 | 5000 |
| 41 | 校级重点 | 2017BXZ020 | 新型声学释放器控制电路的设计与制作 | 谢双文 | 1010152118 | 4 | 王 猛 | 地球物理与信息技术学院 | 5000 |
| 42 | 校级重点 | 2017BXZ021 | 不同谐振频率传感器对瞬变电磁勘探深度及分辨率的影响分析 | 郭 林 | 1010153120 | 2 | 贾正元 | 地球物理与信息技术学院 | 5000 |
| 43 | 校级重点 | 2017BXZ022 | 伽马谱数据的matlab快速分析处理 | 金文元 | 1010141110 | 3 | 储星铭 | 地球物理与信息技术学院 | 5000 |
| 44 | 校级重点 | 2017BXZ023 | “数值分析”基础算法计算机程序实例化软件包研发 | 王茂华 | 1010151109 | 2 | 谢成良 | 地球物理与信息技术学院 | 5000 |
| 45 | 校级重点 | 2017BXZ024 | 智能敲琴的制作 | 周轩成 | 1005143113 | 2 | 郑志远 | 数理学院 | 5000 |
| 46 | 校级重点 | 2017BXZ025 | 两步溶液法制备钙钛矿吸收层的研究 | 徐 焱 | 1010153208 | 3 | 董敬敬 | 数理学院 | 5000 |
| 47 | 校级重点 | 2017BXZ026 | 金颗粒修饰氧化镓纳米光线光催化能研究 | 尚新阳 | 1004163205 | 2 | 邢 杰 | 数理学院 | 5000 |
| 48 | 校级重点 | 2017BXZ027 | 新能源可再生燃料电池系统性能研究 | 冯舰锐 | 1002154219 | 2 | 张自力 | 数理学院 | 5000 |
| 49 | 校级重点 | 2017BXZ028 | 电磁摆演示仪的制作 | 张喜龙 | 1010153218 | 5 | 李庚伟 | 数理学院 | 5000 |
| 50 | 校级重点 | 2017BXZ029 | 毛发湿度计探索与改进 | 梁泽宇 | 1001153118 | 4 | 吴秀文 | 数理学院 | 5000 |
| 51 | 校级重点 | 2017BXZ030 | 高质量转移大面积WS2薄膜的方法探索 | 周玮琨 | 1010161217 | 2 | 邢 杰 | 数理学院 | 5000 |
| 52 | 校级一般 | 2017BXY002 | 钻杆自动装填系统设计 | 潘乾科 | 1002143114 | 4 | 杨运强 | 工程技术学院 | 3000 |
| 53 | 校级一般 | 2017BXY003 | 碳量子点修饰对Ag6Si2O7结构和活性的影响 | 曾 旋 | 1003151321 | 4 | 郑 红 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 54 | 校级一般 | 2017BXY004 | 新型具有光信号响应的超分子智能探针的合成与性能研究 | 王文萍 | 1003152203 | 4 | 刘梅堂 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 55 | 校级一般 | 2017BXY005 | 新型类水滑石基荧光分子探针的合成与性能研究 | 刘进良 | 1003152219 | 3 | 刘梅堂 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 56 | 校级一般 | 2017BXY006 | 黄金中微量元素添加及黄金表面镀膜对含金量影响的研究 | 张 茜 | 1003151307 | 6 | 于 翔 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 57 | 校级一般 | 2017BXY007 | 高效全光谱响应光催化剂的制备及研究 | 谢赐桉 | 1003151216 | 3 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 58 | 校级一般 | 2017BXY008 | 用ICP-AES法测定石煤及焙烧产物中各元素的含量 | 武 凡 | 1003152123 | 5 | 韩 峰 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 59 | 校级一般 | 2017BXY009 | 煤基碳量子点的制备与分析 | 农佳杰 | 1003152126 | 2 | 郝向阳 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 60 | 校级一般 | 2017BXY010 | 亚微米CaCO₃颗粒的制备及表征 | 钟家鑫 | 1003141324 | 2 | 丁 浩 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 61 | 校级一般 | 2017BXY011 | 利用废旧纺织品制备板材探索实验 | 潘 磊 | 1003151325 | 5 | 张以河 | 材料科学与工程学院 | 3000 |
| 62 | 校级一般 | 2017BXY012 | 家庭雾霾检测与控制系统 | 夏朝奇 | 1004152130 | 2 | 薛正升 | 信息工程学院 | 3000 |
| 63 | 校级一般 | 2017BXY013 | 一种新型多功能智能电表系统 | 蔡星月 | 1004152105 | 2 | 徐炳吉 | 信息工程学院 | 3000 |
| 64 | 校级一般 | 2017BXY014 | 基于AT89S52单片机的红外测距应用 | 胡君一 | 1004142105 | 3 | 李 梅 | 信息工程学院 | 3000 |
| 65 | 校级一般 | 2017BXY015 | 可磁分离光催化剂的制备及其光催化性能研究 | 曹婉情 | 1005151109 | 3 | 冯传平 | 水资源与环境学院 | 3000 |
| 66 | 校级一般 | 2017BXY016 | 以米糠作为碳源和菌源去除地下水中硝酸盐的研究 | 王之旅 | 1005153123 | 3 | 陈 男 | 水资源与环境学院 | 3000 |
| 67 | 校级一般 | 2017BXY017 | 不极化电极参数评价 | 李晓晨 | 1010162101 | 2 | 陈 凯 | 地球物理与信息技术学院 | 3000 |
| 68 | 校级一般 | 2017BXY018 | 高精度地震及电法无线采集站的研制 | 李文豪 | 1010142212 | 5 | 张启升 | 地球物理与信息技术学院 | 3000 |
| 69 | 校级一般 | 2017BXY019 | 基于ADS1281的低功耗地震电法采集器的研制 | 张 璇 | 1010142107 | 5 | 张启升 | 地球物理与信息技术学院 | 3000 |
| 70 | 校级一般 | 2017BXY020 | 数字岩石3D打印与岩石物理实验 | 龙 鑫 | 1010153104 | 5 | 谭茂金 | 地球物理与信息技术学院 | 3000 |
| 71 | 校级一般 | 2017BXY021 | 基于ContextCapture的三维场景自动建模研究 | 张 显 | 1012151125 | 5 | 王淑晴 | 土地科学技术学院 | 3000 |
| 72 | 校级一般 | 2017BXY022 | 3D全息投影技术的实验探索 | 戚 昕 | 1002154106 | 5 | 高 华 | 数理学院 | 3000 |
| 73 | 校级一般 | 2017BXY023 | LED特性测试计算机数据采集系统的开发 | 齐鲁荷 | 1005151106 | 4 | 董爱国 | 数理学院 | 3000 |
| 74 | 校级一般 | 2017BXY024 | 液晶光电特征研究与智能窗研制 | 张夏辉 | 1004152128 | 4 | 李传涛 | 数理学院 | 3000 |
| 75 | 校级一般 | 2017BXY025 | 基于纹影摄影术的纹影仪设计及应用 | 左 灿 | 1001153117 | 3 | 郑志远 | 数理学院 | 3000 |
| 76 | 校级一般 | 2017BXY026 | 多孔石墨基二元脂肪酸复合相变材料其在建筑节能领域应用研究 | 范 淼 | 1006152201 | 3 | 吴秀文 | 数理学院 | 3000 |
| 77 | 校级一般 | 2017BXY027 | 无线电力传输实验的研究 | 王子业 | 1010152214 | 2 | 冯 娟 | 数理学院 | 3000 |
| 78 | 校级一般 | 2017BXY028 | 偏振光干涉试验仪的制作 | 闫筱乐 | 1002153124 | 5 | 李庚伟 | 数理学院 | 3000 |
| 79 | 校级一般 | 2017BXY029 | 迈克尔逊干涉仪的改进 | 李 崇 | 1010143109 | 3 | 董爱国 | 数理学院 | 3000 |
| 80 | 校级一般 | 2017BXY030 | 二氧化钛复合光催化剂的制备及其性能研究 | 高 雪 | 1001153302 | 3 | 戚洪彬 | 数理学院 | 3000 |
| 81 | 校级一般 | 2017BXY031 | Ag/Ag3PO4/PDA功能材料制备与性能研究 | 张原浩 | 1005162122 | 3 | 陈 洁 | 数理学院 | 3000 |
| 82 | 校级一般 | 2017BXY032 | 雾霾天气PM2.5单颗粒及可视化研究 | 韩记飞 | 1001151115 | 4 | 董雪玲 | 数理学院 | 3000 |
| 83 | 校级一般 | 2017BXY033 | 硫化铋-氧化钛光电性能研究 | 李 智 | 1001155119 | 2 | 赵增迎 | 数理学院 | 3000 |
| 84 | 校级一般 | 2017BXY034 | 纳米氧化镍制备及其光电性能研究 | 姚万云 | 1003162213 | 2 | 赵增迎 | 数理学院 | 3000 |

附件3：

2017年大学生创业训练项目（C类）中期检查结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审结论 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | | | 参与  人数 | 指导教师 | 推荐学院 | 资助  经费 |
| 姓名 | 学号 | 班级 |
| 1 | 国家级 | 201711415126 | 北京梦暖童心青年公益发展中心 | 高山松 | 1001155122 | 10011551 | 7 | 伊 然 | 地球科学与资源学院 | 10000 |
| 2 | 国家级 | 201711415127 | “倾心”悦游有限公司 | 邓世意 | 1002142328 | 10021423 | 3 | 凌 雪 | 工程技术学院 | 10000 |
| 3 | 国家级 | 201711415128 | 星斓涂层新技术有限公司 | 张培云 | 1003141204 | 10031412 | 6 | 于清海 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 4 | 国家级 | 201711415129 | 泰客线上科研助手开发有限公司 | 马 泽 | 1003142202 | 10031422 | 5 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 | 10000 |
| 5 | 国家级 | 201711415130 | “地大印像”3D打印有限公司 | 王洪宇 | 1004145103 | 10041451 | 7 | 郑新奇  李爱骥 | 信息工程学院 | 10000 |
| 6 | 国家级 | 201711415131 | 闲鱼翻身APP开发有限公司 | 诗路格 | 1012142211 | 10121422 | 7 | 李 梅 | 信息工程学院 | 10000 |
| 7 | 国家级 | 201711415132 | let you go 特色旅游公司 | 罗宇航 | 1004153121 | 10041531 | 5 | 李 梅 | 信息工程学院 | 10000 |
| 8 | 国家级 | 201711415133 | “地行知”地学科普APP开发有限公司 | 赵 云 | 1004141223 | 10041412 | 7 | 肖 奕 | 信息工程学院 | 10000 |
| 9 | 国家级 | 201711415134 | 斯伯莉珠宝矿石有限责任公司 | 赵 甜 | 2005150005 | 20051500 | 6 | 於晓晋（校外）  陈黎琴 | 水资源与环境学院 | 10000 |
| 10 | 国家级 | 201711415135 | 特色DIY服饰设计与分享平台 | 曹少娟 | 1007150406 | 10071504 | 7 | 曹希绅  陈黎琴 | 人文经管学院 | 10000 |
| 11 | 国家级 | 201711415136 | 美约达人APP开发有限公司 | 闫婉青 | 1007153110 | 10071531 | 5 | 韩丽红 | 人文经管学院 | 10000 |
| 12 | 国家级 | 201711415137 | 科源智能制造有限公司 | 刘玲娜 | 2007150006 | 20071500 | 5 | 姜 孟  林翔宇（校外） | 人文经管学院 | 10000 |
| 13 | 国家级 | 201711415138 | 亲心社区养老服务合作社 | 李格锐 | 3007150008 | 30071500 | 4 | 葛建平  王硕功（校外） | 人文经管学院 | 10000 |
| 14 | 国家级 | 201711415139 | 新食艺有限责任公司 | 刘 尚 | 1007140217 | 10071402 | 6 | 崔 巍 | 人文经管学院 | 10000 |
| 15 | 国家级 | 201711415140 | 北京古装范有限责任公司 | 姚海超 | 1007120326 | 10071203 | 6 | 王欢欢 | 人文经管学院 | 10000 |
| 16 | 国家级 | 201711415141 | 北京盛茸国际教育科技有限公司 | 孙文武 | 2108140005 | 21081400 | 7 | 余 茹 | 外国语学院 | 10000 |
| 17 | 国家级 | 201711415142 | 锤尖-校园文化创意品牌工作室 | 白旭萌 | 2109140022 | 21091400 | 7 | 陈黎琴  何 魁  凌丰田（校外） | 珠宝学院 | 10000 |
| 18 | 国家级 | 201711415143 | 同学校园文创衍生品服务平台 | 黄孝彤 | 1009142208 | 10091422 | 7 | 周 怡 | 珠宝学院 | 10000 |
| 19 | 国家级 | 201711415144 | 北京昔语文化有限公司 | 茶 青 | 1009151121 | 10091511 | 7 | 蔺晓晴 | 珠宝学院 | 10000 |
| 20 | 国家级 | 201711415145 | 聆语-大学生成长社区开发有限公司 | 段兴专 | 1012151123 | 10121511 | 5 | 吴 涛 | 土地科学技术学院 | 10000 |
| 21 | 校级 | 2017CX001 | iDesign校园定制产品有限公司 | 易淑茗 | 1002143202 | 10021432 | 7 | 杨子明 | 工程技术学院 | 2500 |
| 22 | 校级 | 2017CX002 | “笃课”APP大学生课堂私人定制开发有限公司 | 苏照祥 | 1004153118 | 10041531 | 7 | 张雪梅 | 信息工程学院 | 2500 |
| 23 | 校级 | 2017CX003 | “NEW租客”智能房屋寻租平台有限公司 | 刘婉婷 | 1004155107 | 10041551 | 6 | 张玉清 | 信息工程学院 | 2500 |
| 24 | 校级 | 2017CX004 | “乐图” APP开发有限公司 | 杨 玉 | 1004155112 | 10041551 | 7 | 刘传平 | 信息工程学院 | 2500 |
| 25 | 校级 | 2017CX005 | 胡天室内滑雪有限责任公司 | 史佳鑫 | 1005142121 | 10051421 | 7 | 陈黎琴 | 水资源与环境学院 | 2500 |
| 26 | 校级 | 2017CX006 | 内蒙古求包羊有限责任公司 | 张名扬 | 1007131014 | 10071310 | 6 | 王雨双 | 人文经管学院 | 2500 |
| 27 | 校级 | 2017CX007 | 北京致一科技有限公司 | 赵映晨 | 1007150402 | 10071504 | 7 | 晏 波 | 人文经管学院 | 2500 |
| 28 | 校级 | 2017CX008 | 高校鼓手文化传播有限公司 | 吕子超 | 1006151107 | 10061511 | 7 | 林 文 | 人文经管学院 | 2500 |
| 29 | 校级 | 2017CX009 | 思物善物Soul Share公益组织 | 任 帅 | 1007150419 | 10071504 | 7 | 王 玲 | 人文经管学院 | 2500 |
| 30 | 校级 | 2017CX010 | 易兼职有限责任公司 | 孙晓军 | 1007150230 | 10071502 | 5 | 陈黎琴 | 人文经管学院 | 2500 |
| 31 | 校级 | 2017CX011 | 独门独院工作室 | 廖思勤 | 1009141201 | 10091412 | 5 | 谷春燕 | 珠宝学院 | 2500 |
| 32 | 校级 | 2017CX012 | 设计汇文化传播公司 | 董一潭 | 1009152203 | 10091522 | 6 | 林 文 | 珠宝学院 | 2500 |
| 33 | 校级 | 2017CX013 | 一鉴一路文化传播有限公司 | 梁 琳 | 1009141121 | 10091411 | 7 | 林 娟 | 珠宝学院 | 2500 |
| 34 | 校级 | 2017CX014 | 环球地游·虚拟旅游游戏开发有限公司 | 冯令良 | 1010142113 | 10101421 | 6 | 何 魁 | 地球物理与信息技术  学院 | 2500 |
| 35 | 校级 | 2017CX015 | 山灰有限责任公司 | 陈辛平 | 1010153205 | 10101532 | 5 | 陈黎琴 | 地球物理与信息技术  学院 | 2500 |
| 36 | 校级 | 2017CX016 | 点时社交APP开发有限公司 | 谢传高 | 1001145119 | 10011451 | 7 | 何 魁 | 土地科学技术学院 | 2500 |
| 37 | 校级 | 2017CX017 | 指北针APP开发有限公司 | 田 坚 | 1001143304 | 10011433 | 7 | 何雪梅 | 地球科学与资源学院 | 2500 |
| 38 | 校级 | 2017CX018 | 长征主题乐园开发有限公司 | 刘春生 | 1002153206 | 10021532 | 6 | 陈黎琴 | 工程技术学院 | 2500 |
| 39 | 校级 | 2017CX019 | 此山冷暖设备工程有限公司 | 魏支援 | 1002141316 | 10021413 | 6 | 苗向阳（校外） | 工程技术学院 | 2500 |
| 40 | 校级 | 2017CX020 | 课吧APP开发有限公司 | 张 宪 | 1002152318 | 10021523 | 7 | 张雪梅 | 工程技术学院 | 2500 |
| 41 | 校级 | 2017CX021 | 萤火检测材料有限公司 | 孔令常 | 1003151301 | 10031513 | 5 | 谭凤凤 | 材料科学与工程学院 | 2500 |
| 42 | 校级 | 2017CX022 | 废旧纺织品资源回收有限公司 | 杨梦希 | 1003141201 | 10031412 | 7 | 付宗堂 | 材料科学与工程学院 | 2500 |
| 43 | 校级 | 2017CX023 | 微抗环保股份有限公司 | 张 茜 | 1003151307 | 10031513 | 4 | 张庆福（校外） | 材料科学与工程学院 | 2500 |
| 44 | 校级 | 2017CX024 | 趣学教育有限公司 | 苏文博 | 1003142214 | 10031422 | 4 | 刘明星 | 材料科学与工程学院 | 2500 |
| 45 | 校级 | 2017CX025 | i+材料有限公司 | 王 彦 | 1002144105 | 10021441 | 5 | 陈黎琴 | 材料科学与工程学院 | 2500 |
| 46 | 校级 | 2017CX026 | “食天下”美食铺子有限公司 | 陈万垚 | 1003142231 | 10031422 | 6 | 陈代梅 | 材料科学与工程学院 | 2500 |
| 47 | 校级 | 2017CX027 | weGeeks应用开发交流平台开发有限公司 | 郝 进 | 1004161209 | 10041612 | 5 | 魏志奇 | 信息工程学院 | 2500 |
| 48 | 校级 | 2017CX028 | 大学生校园闲置物品“借+租赁+买卖”集中服务平台开发有限公司 | 任 瑞 | 1004153225 | 10041532 | 7 | 赵恒海 | 信息工程学院 | 2500 |
| 49 | 校级 | 2017CX029 | 环境评价工作室 | 韩 影 | 1005151107 | 10051511 | 7 | 陈黎琴 | 水资源与环境学院 | 2500 |
| 50 | 校级 | 2017CX030 | 北京市政交通一卡通与中国地质大学（北京）校园合作公司 | 王 辰 | 1005152104 | 10051521 | 7 | 解思维 | 水资源与环境学院 | 2500 |
| 51 | 校级 | 2017CX031 | “余巷”校园闲置物品交易平台开发有限公司 | 靳安琪 | 1007160422 | 10071604 | 7 | 吕国诚 | 人文经管学院 | 2500 |
| 52 | 校级 | 2017CX032 | 咖啡创新文化传播有限公司 | 李 伟 | 1007150432 | 10071504 | 7 | 于清海 | 人文经管学院 | 2500 |
| 53 | 校级 | 2017CX033 | 万人一家服务有限公司 | 燕胜昌 | 1007150231 | 10071502 | 6 | 张以河 | 人文经管学院 | 2500 |
| 54 | 校级 | 2017CX034 | 友球必应APP开发有限公司 | 胡 帅 | 1007161017 | 10071610 | 7 | 于清海 | 人文经管学院 | 2500 |
| 55 | 校级 | 2017CX035 | 多新奇文化有限公司 | 朱信良 | 1007145126 | 10071451 | 6 | 吕国诚 | 人文经管学院 | 2500 |
| 56 | 校级 | 2017CX036 | Designer Hunter 科技有限责任公司 | 严惠贞 | 1009141112 | 10091411 | 7 | 于清海 | 珠宝学院 | 2500 |
| 57 | 校级 | 2017CX037 | 智慧社区生活服务平台 | 孙晓倩 | 1010143201 | 10101432 | 5 | 孙 华 | 地球物理与信息技术  学院 | 2500 |
| 58 | 校级 | 2017CX038 | 北京智能健康管理有限公司 | 杨 琪 | 1010143239 | 10101432 | 5 | 于清海 | 地球物理与信息技术  学院 | 2500 |
| 59 | 校级 | 2017CX039 | “We享生活箱”服务平台有限公司 | 李 亮 | 1012122221 | 10121222 | 5 | 廖立兵 | 土地科学技术学院 | 2500 |
| 60 | 校级 | 2017CX040 | 租赁宝有限责任公司 | 王士正 | 1012141211 | 10121412 | 7 | 陈代梅 | 土地科学技术学院 | 2500 |
| 61 | 校级 | 2017CX041 | 墨兰中国传统文化传播有限公司 | 刘嘉城 | 1019151118 | 10191511 | 7 | 陈春丽 | 数理学院 | 2500 |
| 62 | 校级 | 2017CX042 | 精英职业规划有限公司 | 刘嘉锋 | 1019151114 | 10191511 | 7 | 陈春丽 | 数理学院 | 2500 |

附件4：

2017年大学生创业实践项目（D类）中期检查结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审结论 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | | | 参与  人数 | 指导教师 | 推荐学院 | 资助  经费 |
| 姓名 | 学号 | 班级 |
| 1 | 国家级 | 201711415146 | 北京大地之旅地学旅游开发有限公司 | 赵鹏飞 | 1001135115 | 10011351 | 7 | 佟 拓  曾 朴  （校外） | 地球科学与资源学院 | 50000 |
| 2 | 校级 | 2017DX001 | 温州微购网络科技有限公司 | 余德彪 | 2101140142 | 21011401 | 6 | 王建平  莫景杰  （校外） | 地球科学与资源学院 | 50000 |
| 3 | 校级 | 2017DX002 | 简生活校园连锁咖啡店 | 妥龙龙 | 1005143131 | 10051431 | 4 | 闫晶晶  杨弘浩  （校外） | 工程技术学院 | 50000 |