

2017年研究生自主探索创新项目立项名单（博士生）

项目编号	姓名	学号	培养层次	项目名称	所属学科	学院	资助金额/ 万元
2017zzts033	周阿红	151001002	博士生	《诗经》阐释视域下的王夫之诗学	0101 哲学	文学与新闻传播学院	1.6
2017zzts034	许文慧	150201007	博士生	老年人日间照料中心服务体系研究 ——长沙市为例	0101 哲学	公共管理学院	1.6
2017zzts035	杨会娟	160501004	博士生	湘桂地区瑶族艺术的文化表现与符号学研究	0101 哲学	中国村落文化研究中心	1.6
2017zzts036	王慧	160501007	博士生	汉藏交流影响下的清代纺织工艺发展研究	0101 哲学	中国村落文化研究中心	1.6
2017zzts037	邓文武	150301004	博士生	知识产权自生规则研究——以知识社会史和企业创新为视角	0301 法学	法学院	1.6
2017zzts038	范朝霞	150301013	博士生	“三权分置”视野下土地承包权退出机制研究	0301 法学	法学院	1.6
2017zzts039	夏沁	160301012	博士生	民商合一视角下民法典各分编商事规范的立法设计	0301 法学	法学院	1.6
2017zzts040	刘琚	160101002	博士生	中国梦视域下的习近平从严治党创新理论研究	0305 马克思主义理论	马克思主义学院	1.6
2017zzts041	丰超	151601010	博士生	基于网络DEA的中国钢铁行业生态循环经济效益及其影响因素研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts042	曹仙叶	151601011	博士生	在线医疗患者线上问诊行为及医患交互对其线下就诊行为影响的研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts043	周正龙	151601013	博士生	P2P网络借贷市场的定价机制研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts044	于素敏	151601018	博士生	基于概率语言的绿色物流供应商选择方法研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts045	尹僮鹏	161601003	博士生	基于复杂偏好大数据分析的风险性大群体应急决策方法研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts046	曹静	161601004	博士生	面向大型工程的复杂大群体风险决策方法与防控机制研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts047	张雪扬	161601009	博士生	面向跨境电商平台评价的异质语言群体共识决策方法研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts048	易文桃	161601015	博士生	基于有限理性的双边拍卖博弈模型及应用研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts049	孙合林	161601033	博士生	环境规制政策对企业（环境创新）绩效的影响机制研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6

2017zzts050	胡凤英	161601024	博士生	碳税规制对供应链结构和社会福利的影响	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts051	田章朋	161601027	博士生	大群体偏好下异质信息融合方法及其在群体推荐中的应用研究	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts052	易丹	161601035	博士生	积极健康老龄化视角下农村老年人不健康娱乐休闲成瘾行为研究——以麻将赌博为例	1201 管理科学与工程	商学院	1.6
2017zzts053	曾安琪	161601052	博士生	产业转型背景下中国高技术矿产资源开发利用战略研究	1202 工商管理	商学院	1.6
2017zzts054	贺予飞	151001004	博士生	基于服务本体论的网络文学产业化模式研究	1202 工商管理	文学与新闻传播学院	1.6
2017zzts055	陈玲	156901022	博士生	女大学生原发性的痛经自我管理干预模式与应用研究	1204 公共管理	湘雅公共卫生学院	1.6
2017zzts056	邵留洋	152101001	博士生	变分法与非线性椭圆型方程解的存在性研究	0701 数学	数学与统计学院	2.4
2017zzts057	沈守强	162101001	博士生	涉及高阶组合序列的特殊矩阵的若干研究	0701 数学	数学与统计学院	2.4
2017zzts058	车国风	162101009	博士生	变分法与几类非线性椭圆型方程解的存在性及性态研究	0701 数学	数学与统计学院	2.4
2017zzts059	高足	162101013	博士生	几类分数阶薛定谔方程解的研究	0701 数学	数学与统计学院	2.4
2017zzts060	刘桂东	152101012	博士生	大规模声学问题的快速多极边界元方法研究	0701 数学	数学与统计学院	2.4
2017zzts061	陈刚	162101008	博士生	复杂排队系统的动态优化控制研究及其应用	0701 数学	数学与统计学院	2.4
2017zzts062	郑明飞	152201006	博士生	基于扇形类共振腔的波导纳米器件中透射特性及光学应用研究	0702 物理学	物理与电子学院	2.4
2017zzts063	童思超	152201010	博士生	平面异质结型钙钛矿光电探测器及性能研究	0702 物理学	物理与电子学院	2.4
2017zzts064	贺君	162201007	博士生	高性能各向异性FeSiAl磁芯设计原理及工艺优化	0702 物理学	物理与电子学院	2.4
2017zzts065	曾博文	152201012	博士生	二维硼磷族化合物载流子迁移率的研究	0702 物理学	物理与电子学院	2.4
2017zzts066	郑晓明	162201014	博士生	WSe ₂ /石墨烯异质结器件光电性能研究	0702 物理学	物理与电子学院	2.4
2017zzts067	刘晔	162301011	博士生	呋喃稠环化合物的光电性能研究	0703 化学	化学化工学院	2.4
2017zzts068	罗俊俊	162301006	博士生	DNA的研究及其在生物传感方面的应用	0703 化学	化学化工学院	2.4
2017zzts069	万李	166501005	博士生	非编码区突变与结核分枝杆菌耐异烟肼之间的关系	0710 生物学	基础医学院	2.4

2017zzts070	邹凯	165601001	博士生	银杏黄酮的代谢组学研究与其产黄酮内生菌的筛选、分离和优化	0710 生物学	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts071	涂超峰	166501008	博士生	人类无精子症新基因TDRD7突变导致精子形成障碍的初步功能研究	0710 生物学	基础医学院	2.4
2017zzts072	李登峰	162501006	博士生	CNTN4对神经元发育的影响及其分子机制研究	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts073	夏燕	152506014	博士生	人脑的性别差异甲基化和基因表达及与精神疾病的关联	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts074	黄皓	162501021	博士生	恶性心律失常的基因筛查和致病机制初探	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts075	陆仁斌	162501020	博士生	ROR α 在骨肉瘤细胞中的作用研究	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts076	吴日帮	162501022	博士生	细菌胞外蛋白酶在海洋低值蛋白资源高值化加工中的应用研究	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts077	李贵	162501026	博士生	WRKY调控人参皂苷转运PDR基因表达的转录机制	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts078	荔辉	162501025	博士生	miR-150抑制细胞自噬流在非小细胞肺癌中的作用研究	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts079	文敏	162501027	博士生	姜黄素诱导神经干细胞增殖与分化的机理研究	0710 生物学	生命科学学院	2.4
2017zzts080	谭玲	155601003	博士生	表面展示法制备高效铂钨离子生物吸附剂的研究	0710 生物学	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts081	范晓露	165601004	博士生	粉煤灰生物浸出与生物絮凝剂制备的微生物学基础研究	0710 生物学	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts082	霍强	145601005	博士生	铝土矿选矿循环水无害化处理研究	0710 生物学	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts083	吴昊	153501003	博士生	耐碱微生物泌酸过程及赤泥碱性调控潜力研究	0710 生物学	冶金与环境学院	2.4
2017zzts084	张雪阳	154801001	博士生	基于分数阶微分方程的湿热耦合力学问题研究	0801 力学	土木工程学院	2.4
2017zzts085	周彦斌	164801002	博士生	考虑表面效应和挠曲电效应下微尺度梁和板的断裂问题研究	0801 力学	土木工程学院	2.4
2017zzts086	傅杰	163701029	博士生	TBM滚刀制造工艺与地质条件匹配研究	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts087	张帆	153701003	博士生	微光学器件的飞秒激光制备及其性能表征	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts088	董欣然	163701005	博士生	特种光纤传感器件的飞秒激光加工及其应用研究	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts089	王洋	163701020	博士生	复杂条件下泥水盾构环流系统水力输送机理研究	0802 机械工程	机电工程学院	2.4

2017zzts090	杨有良	163701024	博士生	铝合金应力松弛时效形性演变多尺度数值模拟与高精度回弹预测研究	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts091	符亮	163701031	博士生	模内混合成型中CFRT与SFT界面调控与性能研究	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts092	褚东凯	163701036	博士生	基于电子动态调控结合偏振选择的飞秒激光微通道加工研究	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts093	徐永谦	143801005	博士生	航空高强铝合金复杂曲率构件蠕变时效成形/成性预测研究	0802 机械工程	轻合金研究院	2.4
2017zzts094	乔硕	153801001	博士生	掘锚一体机截割部地质适应性设计方法研究	0802 机械工程	轻合金研究院	2.4
2017zzts095	任贤魏	163801001	博士生	复合能场铸轧制备汽车用铝合金板材组织及性能均匀性调控机理研究	0802 机械工程	轻合金研究院	2.4
2017zzts096	王并乡	153701030	博士生	2A14铝合金锥筒锻件细晶强化工艺试验研究	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts097	马子尧	153706031	博士生	工艺参数对2219铝合金蠕变时效行为的影响	0802 机械工程	机电工程学院	2.4
2017zzts098	张昀	163801003	博士生	超声场对铝合金铸造中氧化膜卷入及夹杂运动行为影响研究	0802 机械工程	轻合金研究院	2.4
2017zzts099	谭鹏飞	143306029	博士生	二维层状纳米薄片基复合材料的可控制备及光催化性能研究	0805 材料科学与工程	粉末冶金研究院	2.4
2017zzts100	吴艺辉	153301011	博士生	电沉积Ni-S-W-C合金析氢电极及其析氢机理的研究	0805 材料科学与工程	粉末冶金研究院	2.4
2017zzts101	朱芑	153301045	博士生	二维MoS ₂ 基异质结的制备及运用	0805 材料科学与工程	粉末冶金研究院	2.4
2017zzts102	刘耀	163301020	博士生	增材制造氮化硅陶瓷烧结致密化、微观结构和力学性能研究	0805 材料科学与工程	粉末冶金研究院	2.4
2017zzts103	易旭	163301051	博士生	喷墨打印柔性电池的制备与性能研究	0805 材料科学与工程	粉末冶金研究院	2.4
2017zzts104	张莉	153801014	博士生	铝合金铸造过程中Al ₂ Cu在超声场下的生长机理及调控	0805 材料科学与工程	轻合金研究院	2.4
2017zzts105	李娜	163801014	博士生	双异原子共掺杂石墨烯@硫复合正极材料及其	0805 材料科学与工程	轻合金研究院	2.4
2017zzts106	易继勇	153301001	博士生	AlTiN-Ni硬质合金涂层的制备与性能研究	0805 材料科学与工程	粉末冶金研究院	2.4
2017zzts107	赵啟行	165601005	博士生	高岭土纳米材料结构改性降解有机污染物	0805 材料科学与工程	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts108	张颖	165601006	博士生	高性能碳电极材料制备及其在超级电容器中应用研究	0805 材料科学与工程	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts109	曹鑫鑫	163101002	博士生	磷酸盐基锂/钠离子电池正极材料的结构设计及调控理论研究	0805 材料科学与工程	材料科学与工程学院	2.4

2017zzts110	郭蕾	153101024	博士生	超细WC-Co硬质合金的制备及相关机理研究	0805 材料科学与工程	材料科学与工程学院	2.4
2017zzts111	董翠鸽	143106022	博士生	SiC颗粒增强镁基复合材料的界面优化与增强机理研究	0805 材料科学与工程	材料科学与工程学院	2.4
2017zzts112	张克龙	153101032	博士生	稀土元素对AZ80镁合金组织和性能的影响	0805 材料科学与工程	材料科学与工程学院	2.4
2017zzts113	毛隆辉	133106042	博士生	AQ80M变形镁合金疲劳裂纹扩展行为研究	0805 材料科学与工程	材料科学与工程学院	2.4
2017zzts114	江浩	152301018	博士生	双MOFs衍生的碳基纳米复合材料的制备及其氧化还原性能研究	0806 冶金工程	化学化工学院	2.4
2017zzts115	邹国强	152301017	博士生	MOF基衍生材料在储能中的应用	0806 冶金工程	化学化工学院	2.4
2017zzts116	周玉	163501003	博士生	多元树脂缩聚包覆改善低晶硅材料电化学性能	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts117	赵俊楷	153501006	博士生	锂离子电池富镍正极材料LiNi _{0.8} Co _{0.15} Al _{0.05} O ₂ 高电压下电压衰减机理及其抑制方法研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts118	李天爽	153501014	博士生	高硫炭素阳极中硫元素在铝电解过程中的微观反应机理	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts119	杨凡	153501015	博士生	低硒电解锰用节能电极材料基础研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts120	葛治	163501011	博士生	全固态锂硫电池用高硫负载量正极材料制备及其结构与性能的研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts121	王长红	163501018	博士生	电化学合成铅醇盐的阴极行为	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts122	孙洪旭	153501032	博士生	大容量“锂-氟化铁”电池体系的优化研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts123	赵早文	163501008	博士生	铜钴镍铁合金锈蚀法高效分离研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts124	田苗	163506009	博士生	废印刷电路板富氧顶吹混合熔炼基础研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts125	李艳	153501019	博士生	喷雾热解制备镍基正极材料及其改性研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts126	杨哲伟	153501042	博士生	高性能木质素基碳材料的制备及其在锂离子电池中的应用	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts127	张智	163501044	博士生	基于荷花茎秆改性锂硫电池正极材料储能机理研究	0806 冶金工程	冶金与环境学院	2.4
2017zzts128	路漫漫	165601013	博士生	改性腐植酸-铁矿物磁性复合材料的制备及其去除水体中Cr ⁶⁺ 、As(III)、Pb ²⁺ 的研究	0806 冶金工程	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts129	谢楠	163901002	博士生	二氧化碳水合物浆体制冷系统研究	0807 动力工程及工程热物理	能源科学与工程学院	2.4

2017zzts130	楚晓艳	154601006	博士生	多电机卷绕系统鲁棒故障检测与重构方法研究	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts131	黄毅	164601011	博士生	锌电解过程电解周期优化方法研究	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts132	田晓盈	154601007	博士生	非线性系统的鲁棒控制器设计方法研究	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts133	陈俊名	154601015	博士生	高浓度比有色冶金溶液痕量多金属离子浓度紫外-可见光谱分析方法研究	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts134	李蒙	154601017	博士生	多积分器的新式饱和控制策略及其在非线性系统镇定中的应用	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts135	曹跃	164601001	博士生	加氢裂化流程在线性能退化定位与诊断技术	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts136	韩洁	164601003	博士生	具有参数不确定性的非线性系统优化方法和评估策略研究	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts137	张瑞	164601014	博士生	基于形式化方法的列车安全运行控制研究	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts138	陈祖国	144601007	博士生	基于知识驱动的铝电解槽智能优化控制方法研究	0811 控制科学与工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts139	孙泽军	154601033	博士生	复杂网络中社团结构发现研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts140	廖兴宇	154601018	博士生	基于大数据平台的DNA 序列并行拼接算法研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts141	张强	154601035	博士生	支持隐私保护的个性化搜索关键技术研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts142	邹绍军	154601036	博士生	基于数据中心网络中TCP协议优化问题研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts143	陈昌龙	154601043	博士生	基于彩色眼底图的青光眼多病灶联合分析算法研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts144	周健	164601025	博士生	高速率量子密钥分配网络协议的研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts145	关培源	164601033	博士生	移动群体感知中基于局部信息识别的信息交换机制设计与分析	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts146	吴帆	154601038	博士生	无线命名数据网络关键技术研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts147	廖骏	154601021	博士生	远距离连续变量量子密钥分发研究与实现	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts148	彭许红	154601041	博士生	面向异构数据的能量高效无线传输方法研究	0812 计算机科学与技术	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts149	唐宇	154801003	博士生	高墩温度效应对桥上无砟轨道平顺性的影响研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4

2017zzts150	李希	154801025	博士生	强夯作用下土体动力响应及其应用研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts151	陈国荣	154806004	博士生	高速铁路超大跨度桥梁伸缩力传递规律的解析算法	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts152	黄震	154801009	博士生	城市盾构隧道结构安全动态风险控制机理	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts153	张加兵	144806009	博士生	冻融循环作用下板岩力学特性和损伤劣化机制研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts154	林越翔	144806023	博士生	施工扰动条件下既有盾构隧道经时服役性能评价方法研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts155	郑纬奇	144806026	博士生	闪光对焊连接高强钢筋疲劳性能与破坏机理研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts156	梅慧浩	154801015	博士生	重载列车作用下路基动力响应特性及评估方法研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts157	张睿	154801036	博士生	复杂地质条件下基于灾变理论的隧道拱顶破坏极限分析	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts158	张龙文	154801041	博士生	基于高阶矩可靠度理论的高铁桥墩抗震可靠度评估	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts159	陈琛	164801005	博士生	高速列车荷载作用下桥梁摩擦桩基力学响应与变形机理研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts160	张俊麒	164801007	博士生	考虑细颗粒污染的重载铁路粗颗粒填料接触本构关系的离散元研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts161	欧雪峰	154801040	博士生	动静组合加载下深部隧道围岩各向异性动力特性及灾变机理研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts162	张磊	154801002	博士生	纤维增强复合材料装配式结构抗火性能研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts163	李海潮	164801004	博士生	考虑临界状态变化的结构性岩土材料本构模型建立	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts164	王飞	165501004	博士生	岩体节理面闭合滑动条件下的尖端开裂与扩展机理研究	0814 土木工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts165	杜少华	165501003	博士生	扰动条件下层状围岩巷道力学响应特征及稳定性控制对策研究	0814 土木工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts166	罗琳	155501003	博士生	喷射混凝土与岩石交界面静动态拉伸粘结特性研究	0814 土木工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts167	罗勇	165501002	博士生	深埋硬岩直墙隧洞围岩板裂化破坏机理的研究	0814 土木工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts168	汪椿皓	153906007	博士生	废弃生物质定向裂解机理及其催化剂的研究开发	0814 土木工程	能源科学与工程学院	2.4
2017zzts169	陈睿	163901006	博士生	超临界CO2布雷顿循环太阳能热发电系统动态特性研究	0814 土木工程	能源科学与工程学院	2.4

2017zzts170	蔡玲玲	153901008	博士生	脉动流控制冷壁面冰层厚度的实验研究	0814 土木工程	能源科学与工程学院	2.4
2017zzts171	何路	164801039	博士生	水喷淋与烟气耦合作用下隧道火灾烟气流动特性研究	0814 土木工程	土木工程学院	2.4
2017zzts172	王会强	165001004	博士生	基于MT-InSAR技术的珠三角地区地面沉降监测研究	0816 测绘科学与技术	地球科学与信息物理学院	2.4
2017zzts173	周玉杉	155001005	博士生	基于遥感技术的青藏高原及其周边区域的冰川物质平衡时空演变及其对典型湖泊变化的响应研究	0816 测绘科学与技术	地球科学与信息物理学院	2.4
2017zzts174	蔡建南	165001008	博士生	警用大数据稀有关联模式挖掘模型与方法	0816 测绘科学与技术	地球科学与信息物理学院	2.4
2017zzts175	李秀芳	162301035	博士生	刺激响应型纳米药物载体的组装及对肿瘤细胞的靶向性控释研究	0817 化学工程与技术	化学化工学院	2.4
2017zzts176	李昆	155001015	博士生	全区观测多次覆盖射频频可控源电磁法二维观测系统模拟研究	0818 地质资源与地质工程	地球科学与信息物理学院	2.4
2017zzts177	胡双贵	155001021	博士生	基于重力梯度张量的目标定位与追踪方法研究	0818 地质资源与地质工程	地球科学与信息物理学院	2.4
2017zzts178	邓超	165001019	博士生	非稳态渗流动力效应与气动压降测定渗透系数新方法探究	0818 地质资源与地质工程	地球科学与信息物理学院	2.4
2017zzts179	张海波	155001026	博士生	基于机载SAR数据的森林地上生物量估算方法研究	0818 地质资源与地质工程	地球科学与信息物理学院	2.4
2017zzts180	邱加冬	165501007	博士生	复杂应力作用下层状岩体破坏机理及能量演化研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts181	陈正红	165501008	博士生	高应力岩体卸荷破裂机理与力学特性研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts182	苟永刚	165501010	博士生	深井大药量爆破振动效应研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts183	钟德云	165501011	博士生	基于多源稀疏数据的复杂地质体三维隐式建模研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts184	肖崇春	165501012	博士生	全尾砂快速脱水浓密技术研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts185	王海泉	165501015	博士生	深部采动矿柱失稳破裂前兆特征及震源机制研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts186	刘恺	145501011	博士生	高应力下直孔掏槽一次成井爆生裂纹扩展路径及演化规律研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts187	卞继伟	155501005	博士生	超细全尾砂沉降特性研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts188	文磊	155501007	博士生	考虑深部岩体多尺度损伤的多物理场耦合机理研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts189	王晋淼	155501009	博士生	深井复杂矿井通风网络实时优化关键技术研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4

2017zzts190	刘传举	155501004	博士生	动力扰动下冻融岩石力学行为研究	0819 矿业工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts191	左小超	165601024	博士生	插层-剥离改性高岭土基复合储热除冰材料制备及结构-性能研究	0819 矿业工程	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts192	蒋巍	155601017	博士生	白钨浮选尾矿萤石浮选的基础研究与工业应用	0819 矿业工程	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts193	李旭东	165601020	博士生	空气流协同作用强化磁选过程分离效率的研究	0819 矿业工程	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts194	张雁	155601020	博士生	砷黄铁矿生物氧化过程机理及强化研究	0819 矿业工程	资源加工与生物工程学院	2.4
2017zzts195	刘芝平	154201010	博士生	高速铣削加工中的螺旋刀轨规划关键技术研究	0823 交通运输工程	交通运输工程学院	2.4
2017zzts196	陆思思	154206018	博士生	高速列车等效缩模碰撞技术研究	0823 交通运输工程	交通运输工程学院	2.4
2017zzts197	陈争卫	164201019	博士生	高速铁路风区突变边界条件下列车气动性能及优化方法研究	0823 交通运输工程	交通运输工程学院	2.4
2017zzts198	夏扬坤	154201005	博士生	需求依订单拆分的车辆路径问题及其智能算法	0823 交通运输工程	交通运输工程学院	2.4
2017zzts199	李得建	164801044	博士生	基于三维地质模型数字化影像重构的风化岩质边坡稳定性研究	0823 交通运输工程	土木工程学院	2.4
2017zzts200	王翔	164801043	博士生	基于离散频谱分析与泰森多边形的土石混合体真实微观结构的二维随机重构与仿真模拟系统	0823 交通运输工程	土木工程学院	2.4
2017zzts201	张洪	154801056	博士生	复杂耦合约束下铁路站场协同优化理论与方法	0823 交通运输工程	土木工程学院	2.4
2017zzts202	伍珣	154606044	博士生	高速列车变流系统的安全保障与健康健康管理	0823 交通运输工程	信息科学与工程学院	2.4
2017zzts203	郭霖	164701001	博士生	体域网络中能量与频谱资源分配问题的研究	0835 软件工程	软件工程学院	2.4
2017zzts204	秦亚光	165501016	博士生	地下矿山开采技术环境时空动态演变模型构建与分析	0837 安全科学与工程	资源与安全工程学院	2.4
2017zzts205	胡建敏	156501020	博士生	EBV 裂解活化与鼻咽癌放疗抗性的分子机制研究	1001 基础医学	基础医学院	2.4
2017zzts206	刘娜	166501019	博士生	染色质重塑蛋白LSH通过TET2乙酰化修饰介导恶性肿瘤发生发展的机制研究	1001 基础医学	基础医学院	2.4
2017zzts207	李昊	166501030	博士生	代谢组学-蛋白质组学联用 鉴定精子生育力分子标志物	1001 基础医学	基础医学院	2.4
2017zzts208	李海涛	168101013	博士生	NETs调控肺泡巨噬细胞焦亡在LPS诱导肺损伤中的作用及机制研究	1002 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts209	张艳	168101014	博士生	耐药非小细胞肺癌通过外泌体介导耐药的机制研究	1002 临床医学	湘雅医院	2.4

2017zzts210	谢婷婷	168101017	博士生	腺苷A2B受体信号通路介导巨噬细胞分泌IL-1 β 和TNF- α 在肾纤维化中的作用研究	1002 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts211	刘江华	168101042	博士生	改造肠道菌群促进骨骼年轻化及其相关机制研究	1002 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts212	王运佳	158101057	博士生	青少年女性特发性脊柱侧弯患者原代软骨细胞中瘦素受体代谢紊乱的机制研究	1002 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts213	邓宇元	158101064	博士生	一个X连锁显性遗传非综合征性耳聋家系的致病基因变异研究	1002 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts214	王占稳	158101073	博士生	副交感神经递质及 β 2受体阻断剂对骨髓界面损伤愈合的影响及相关机制研究	1002 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts215	苏欣	168201007	博士生	载脂蛋白A5对人脂肪间质干细胞成脂分化的影响及其机制探讨	1002 临床医学	湘雅二医院	2.4
2017zzts216	王燕飞	158201008	博士生	HDAC3调控Foxp3基因表达的机制及其在自身免疫糖尿病中的作用	1002 临床医学	湘雅二医院	2.4
2017zzts217	廖威	168201035	博士生	烟酰胺在系统性红斑狼疮中的作用及表观遗传机制研究	1002 临床医学	湘雅二医院	2.4
2017zzts218	李亚培	158301005	博士生	ADAR1调控HMGB1在肺动脉高压中的作用及机制	1002 临床医学	湘雅三医院	2.4
2017zzts219	李建	168301018	博士生	NOR1在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	1002 临床医学	湘雅三医院	2.4
2017zzts220	李晶晶	168301026	博士生	黑色素瘤外泌体通过外排miR-494促进肿瘤侵袭转移的机制研究	1002 临床医学	湘雅三医院	2.4
2017zzts221	邹婵	158301021	博士生	甲状旁腺激素升高下调体内外CYP3A4表达和活性的机制研究	1002 临床医学	湘雅三医院	2.4
2017zzts222	曹晓正	157201008	博士生	靶向炎症的新型分子探针的设计、合成与评价	1007 药学	药学院	2.4
2017zzts223	呼晓雷	158101081	博士生	基于二代测序氯吡格雷个体差异miRNA生物标志物的发现与功能验证	1007 药学	湘雅医院	2.4
2017zzts224	王志斌	158101084	博士生	Meige综合征全基因组外显子测序及致病基因的功能研究	1007 药学	湘雅医院	2.4
2017zzts225	卓伟	158101087	博士生	eIF3a在肺癌免疫治疗中的作用及机制研究	1007 药学	湘雅医院	2.4
2017zzts226	郭臻	168101075	博士生	鼻咽癌遗传易感性分子标记物鉴定及分子机制研究	1007 药学	湘雅医院	2.4
2017zzts227	桂娅君	168202060	博士生	CXCR7参与可溶性环氧化物水解酶抑制剂对高脂血症小鼠血管损伤修复的实验研究	1051 临床医学	湘雅二医院	2.4
2017zzts228	周爱媛	168202078	博士生	LncRNA在COPD肺组织中的表达谱及HOXA-AS2在肺血管内皮细胞凋亡中的研究	1051 临床医学	湘雅二医院	2.4
2017zzts229	岳纯	168302040	博士生	调节c-jun/AP-1促进MSCs在糖尿病创面中的修复作用	1051 临床医学	湘雅三医院	2.4

2017zzts230	崔莹	168102103	博士生	AMPK的调控对PD转基因果蝇模型的影响	1051 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts231	段智曦	168202112	博士生	脂联素介导PTHrP调控软骨细胞增殖分化在骨性关节炎发生发展过程中的作用及机制研究	1051 临床医学	湘雅二医院	2.4
2017zzts232	夏发达	168102107	博士生	甲状腺乳头状癌miRNA表达谱及相关关键miRNA参与侵袭转移机制的研究	1051 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts233	张屹	168102125	博士生	镁下调lncRNA ENST00000548760.2抑制TXNIP表达在骨关节炎软骨细胞凋亡中的机制研究	1051 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts234	范成铭	168202105	博士生	外源性Tβ4介导HIF-1α促进大鼠心梗后血管新生的作用机制研究	1051 临床医学	湘雅二医院	2.4
2017zzts235	胡丰	158302044	博士生	组织工程骨宫内修复腭裂的实验研究	1051 临床医学	湘雅三医院	2.4
2017zzts236	张燕妮	168102139	博士生	慢病毒载体携带AIFM1基因转染成年小鼠内耳的实验研究	1051 临床医学	湘雅医院	2.4
2017zzts237	刘鸿慧	168302060	博士生	变应性鼻炎CD4+ T细胞与胆碱能神经相互作用的研究	1051 临床医学	湘雅三医院	2.4
2017zzts238	陈华斌	168102147	博士生	初级纤毛介导力学刺激对nestin+骨髓间充质干细胞在骨髓界面发育与再生中的影响及相关机制研究	1051 临床医学	湘雅医院	2.4