

附件：我校江苏省2018年研究生学位论文抽检评议结果

| 学术学位 | | | | | | |
|------|-----|-----------|---------------------------------|------|-----|-----|
| 序号 | 作者 | 专业 | 论文题目 | 评议结果 | | |
| | | | | 专家1 | 专家2 | 专家3 |
| 1 | 吴梦 | 金融学 | 货币政策对我国可再生能源上市企业投资效率的影响研究 | 合格 | 良好 | 良好 |
| 2 | 朱冠如 | 金融学 | 区域金融差异对能源效率的影响研究 | 良好 | 合格 | 良好 |
| 3 | 白春雨 | 数量经济学 | 居民能源消费对雾霾的贡献与居民减排行为研究—以山东为例 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 4 | 陈美华 | 体育教育训练学 | 体育类微信公众平台在大学生运动健身中的应用研究 | 合格 | 不合格 | 合格 |
| 5 | 邵洋洋 | 体育教育训练学 | 我国体育媒体在新浪微博的应用及发展策略研究 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 6 | 蒋灵惠 | 中国语言文学 | 《史记-列传》话语结构研究 | 优秀 | 良好 | 良好 |
| 7 | 吴尚伟 | 概率论与数理统计 | Cauchy问题的 L^p 正则性特征 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 8 | 徐润峰 | 凝聚态物理 | 石墨烯、硅烯热输运性质的研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 9 | 赵昌明 | 光学 | ZnS-MgS半导体合金和W-B超硬化合物的结构预测及物性研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 10 | 蒋勇平 | 地球物理学 | 小波多尺度分析在重力场分离中的研究与应用 | 良好 | 良好 | 不合格 |
| 11 | 梁斌 | 地球化学 | 环境煤源硫同位素地球化学约束与黄铁矿热解实验研究 | 合格 | 良好 | 良好 |
| 12 | 周晏召 | 古生物学与地层学 | 青海文巴地地区下一中三叠统隆务河组岩石学、层序地层学研究 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 13 | 赵艳辉 | 环境科学 | 沛北煤矿区景观格局演变及趋势分析 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 14 | 刘学 | 一般力学与力学基础 | 浸水石膏岩损伤演化规律及采空区稳定性研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 15 | 巩百川 | 固体力学 | 海工环境下腐蚀作用对钢材性能劣化的机理研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 16 | 沙世康 | 机械电子工程 | 诊断故障及监测制动正压力的提升机盘式制动器设计研究 | 合格 | 合格 | 良好 |
| 17 | 王梦丽 | 机械设计及理论 | 基于BP神经网络的车内噪声声品质评价模型研究 | 合格 | 合格 | 良好 |
| 18 | 龚蒋 | 测试计量技术及仪器 | 矿用锂电源管理系统及检测平台设计研究 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 19 | 夏冰冰 | 材料加工工程 | 超疏水、超疏油微-纳米氧化钨涂层制备及其性能研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 20 | 路朗 | 工程热物理 | 多孔介质内局部非热平衡热质传递研究 | 优秀 | 良好 | 良好 |
| 21 | 孙吉 | 热能工程 | 碳模板法改性钙基、镁基吸附剂捕获烟气二氧化碳的研究 | 优秀 | 良好 | 良好 |
| 22 | 陈朱应 | 热能工程 | 浮选柱静态化分选环境筛板充填优化设计 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 23 | 张森 | 流体机械及工程 | 煤炭颗粒对离心泵磨损的数值研究 | 良好 | 良好 | 优秀 |
| 24 | 刘霞 | 制冷及低温工程 | 两级相变储能系统传热特性研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 25 | 张志国 | 电气工程 | 级联H桥储能系统研究与设计 | 良好 | 良好 | 良好 |

| 序号 | 作者 | 专业 | 论文题目 | 评议结果 | | |
|-------------|-----|-----------|--|------|-----|-----|
| | | | | 专家1 | 专家2 | 专家3 |
| 26 | 逯明昊 | 电气工程 | 基于电压质量分析的分布式电源优化配置研究 | 良好 | 合格 | 良好 |
| 27 | 袁猛 | 电子科学与技术 | 基于Bluestore的分布式存储Ceph集群QoS研究 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 28 | 李坤 | 信息与通信工程 | 基于表达技巧的商品评论情感倾向性分析研究 | 合格 | 良好 | 良好 |
| 29 | 陈波 | 计算机系统结构 | 基于协同学习的时间序列异常检测研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 30 | 巩永康 | 建筑设计及其理论 | 非拆装可移动中式亭设计研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 31 | 王耀 | 摄影测量与遥感 | 基于区域合并的高分辨率遥感影像分割方法研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 32 | 杨琪琪 | 化学工艺 | 煤粉燃烧过程中煤灰化学成分变化规律及其对熔融性影响研究 | 合格 | 良好 | 良好 |
| 33 | 李拯宇 | 矿产普查与勘探 | 沁水盆地南部太原组煤层气/页岩气成藏特征研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 34 | 王优阳 | 矿产普查与勘探 | 超临界CO ₂ 抽提煤吸附特征及其机理—以鄂尔多斯盆地中煤级煤为例 | 优秀 | 良好 | 优秀 |
| 35 | 焦国超 | 地球探测与信息技术 | 地下管线多道瞬变电磁探测方法研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 36 | 牛云飞 | 地质工程 | 深部岩溶构造控水机制及底板突水非线性预测研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 37 | 柴令 | 采矿工程 | 深部综采面超前支护体-锚固围岩耦合机理与应用 | 优秀 | 良好 | 良好 |
| 38 | 侯斗 | 矿物加工工程 | 基于虚拟云桌面的选煤厂三维协同设计模式研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 39 | 赫文振 | 矿物加工工程 | 铁粉强化胜利褐煤热处理脱硫试验研究 | 良好 | 良好 | 优秀 |
| 40 | 孙光荣 | 环境工程 | 化学强化UCT-MBR工艺性能研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 41 | 聂雷 | 安全科学与工程 | 煤中瓦斯吸附解吸迟滞特征及其影响因素研究 | 良好 | 优秀 | 良好 |
| 42 | 曾旭 | 管理科学与工程 | 悬臂式综掘机操纵作业台人机工效仿真设计研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 43 | 徐佩怡 | 会计学 | 国企高管政治晋升、环境信息披露质量与股价崩盘风险 | 良好 | 优秀 | 良好 |
| 44 | 张明阳 | 企业管理 | 社会网络视角下煤矿职工不安全行为扩散的驱动因素与管理研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 45 | 汪晓彤 | 公共管理 | 黄河故道跨区域协作治理的困境和优化—以徐州市为例 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 46 | 豆璞 | 公共管理 | 农村公共文化服务供给研究—以永城市薛湖镇为例 | 合格 | 合格 | 不合格 |
| 47 | 李梅子 | 设计艺术学 | 移情于物-拉祜族文化特征提取及再设计 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 专业学位 | | | | | | |
| 序号 | 作者 | 专业 | 论文题目 | 评议结果 | | |
| | | | | 专家1 | 专家2 | 专家3 |
| 48 | 赵思旭 | 资产评估硕士 | 自主知识产权类文化企业价值评估 | 良好 | 良好 | 不合格 |
| 49 | 玄秀华 | 法律硕士 | 我国家事纠纷先行调解制度研究 | 良好 | 良好 | 良好 |

| 序号 | 作者 | 专业 | 论文题目 | 评议结果 | | |
|----|-----|---------|-----------------------------------|------|-----|-----|
| | | | | 专家1 | 专家2 | 专家3 |
| 50 | 关宇微 | 社会体育指导 | 对我国优秀男子110米栏运动员体能结构特征的研究 | 合格 | 良好 | 良好 |
| 51 | 陈丽娜 | 翻译硕士 | 翻译转换理论在《高校学生发展》翻译实践中的应用 | 合格 | 合格 | 良好 |
| 52 | 赫华芳 | 翻译硕士 | 《改革矿产勘探政策，确保国家矿产安全》（节选）翻译实践报告 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 53 | 谭爱兵 | 机械工程 | 粒度可调式分级破碎机设计 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 54 | 衡通 | 机械工程 | 深井提升机制动闸瓦摩擦行为研究 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 55 | 孟祥维 | 动力工程 | 锂-空气电池正极催化剂的制备与研究 | 合格 | 良好 | 合格 |
| 56 | 曹运佳 | 动力工程 | 低浓度瓦斯阵列脉动燃烧系统设计与研究 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 57 | 刘兆男 | 动力工程 | 前混合式磨料射流清洗机连续供料系统的研究与设计 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 58 | 牟炳洪 | 动力工程 | 低温省煤器及电除尘器改造方案研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 59 | 王亮 | 动力工程 | 低温省煤器前烟道内流场分析及磨损研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 60 | 聂鹏飞 | 电气工程 | 10kVXLPE电缆的绝缘劣化诊断与局放定位研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 61 | 赵慧娟 | 电气工程 | 基于PLC控制的电梯实验平台的研究 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 62 | 苗加振 | 电气工程 | 矿用架线电机车电控系统研究与应用 | 合格 | 良好 | 良好 |
| 63 | 张悦 | 电气工程 | 输电杆塔接地装置冲击特性影响因素及降阻措施的研究 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 64 | 穆瑞军 | 电气工程 | 基于自编码神经网络的矿井提升机智能诊断研究 | 良好 | 合格 | 良好 |
| 65 | 张远征 | 电气工程 | 四开关Buck-Boost+LLC电压调整模块研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 66 | 张岳 | 电气工程 | 基于BB-MOPSO算法的微网优化运行研究 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 67 | 胡清芬 | 电气工程 | 基于LCL滤波器的有源电力滤波器控制策略研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 68 | 武中文 | 电子与通信工程 | 可见光通信的均衡技术研究 | 良好 | 良好 | 优秀 |
| 69 | 周恒 | 控制工程 | 煤层气储配站SCADA系统的分析与设计 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 70 | 赵晓惠 | 控制工程 | 立井施工提升机监控系统设计 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 71 | 周笛 | 控制工程 | 基于点云的曲面重建技术的研究与实现 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 72 | 周玲玲 | 控制工程 | 悬臂式掘进机空间位姿检测技术研究 | 优秀 | 良好 | 良好 |
| 73 | 张铭月 | 建筑与土木工程 | PVC张拉膜结构抗冲击性能与耗能机理研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 74 | 康冷月 | 测绘工程 | 面向GlobeLand30在线验证的众源地理数据集成方法研究与实验 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 75 | 赵荣军 | 测绘工程 | 基于北斗增强的多系统CORS稳定性和定位精度研究 | 良好 | 良好 | 良好 |

| 序号 | 作者 | 专业 | 论文题目 | 评议结果 | | |
|-----|-----|--------|----------------------------------|------|-----|-----|
| | | | | 专家1 | 专家2 | 专家3 |
| 76 | 李玄辉 | 化学工程 | 金厂矿区元素活动态总量偏提取工艺流程的建立及应用 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 77 | 夏瑞君 | 地质工程 | 以地控税系统的设计与实现 | 合格 | 良好 | 合格 |
| 78 | 杨志 | 矿业工程 | 西部浅埋煤层采动覆岩活动规律氦气探测试验研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 79 | 穆绍龙 | 矿业工程 | 赵固二矿大采高工作面沿空巷道支护技术研究 | 良好 | 优秀 | 良好 |
| 80 | 李龙 | 矿业工程 | 恒腾矿2101工作面回采巷道围岩控制技术研究 | 良好 | 合格 | 良好 |
| 81 | 刘刚1 | 矿业工程 | 基于Unity3D与VR技术的虚拟综采工作面开采系统的设计与实现 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 82 | 李杰 | 矿业工程 | 葫芦素煤矿21102工作面矿压显现及上覆岩层活动规律研究 | 优秀 | 良好 | 合格 |
| 83 | 李淋 | 矿业工程 | 宝日希勒露天煤矿原煤生产和运输系统优化 | 良好 | 良好 | 优秀 |
| 84 | 孟李军 | 矿业工程 | 宜兴矿10+11号煤综放开采主要工艺参数研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 85 | 杨书懿 | 矿业工程 | 含水率影响下砂质泥岩直剪变形破坏特征研究 | 优秀 | 优秀 | 良好 |
| 86 | 孟建安 | 矿业工程 | 上社矿15502动压回采巷道变形破坏特征及其控制 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 87 | 李君 | 矿业工程 | 韩庄北回风大巷底鼓控制技术研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 88 | 马玉彪 | 矿业工程 | 平煤八矿动压巷道变形规律及控制技术研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 89 | 杨伟杰 | 矿业工程 | 宜兴煤业近距离煤层采空区下回采巷道布置与支护技术研究 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 90 | 杨献兵 | 矿业工程 | 平煤四矿采空区下回采巷道锚网索联合支护技术研究 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 91 | 赵开婷 | 工业工程 | 基于BP神经网络脑力疲劳评价研究 | 良好 | 良好 | 优秀 |
| 92 | 丁霞燕 | 物流工程 | 低碳物流配送中心选址问题研究—以江苏省某企业为例 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 93 | 王衍磊 | 工商管理硕士 | CAT徐州公司第三方物流供应商绩效评价 | 良好 | 良好 | 合格 |
| 94 | 余春鸣 | 工商管理硕士 | 小微企业人力资源管理体系优化研究--以徐州市某医疗器械公司为例 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 95 | 任子康 | 工商管理硕士 | MTO型企业成套设备订单优选及投标报价决策研究 | 良好 | 合格 | 良好 |
| 96 | 刘馨 | 公共管理硕士 | 民主党派参与扶贫的问题研究—以致公党徐州市委为例 | 合格 | 合格 | 良好 |
| 97 | 王红丽 | 公共管理硕士 | 连云港市政府购买公共文化服务研究 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 98 | 耿涛 | 公共管理硕士 | 徐州市可恋庄村失地农民就业问题调查与研究 | 合格 | 良好 | 良好 |
| 99 | 徐晓佳 | 公共管理硕士 | 协同管理视角下高校辅导员与班主任双轨制建设研究 | 不合格 | 良好 | 合格 |
| 100 | 许喆 | 会计硕士 | 高校中层领导离任经济责任审计研究—以S大学为例 | 良好 | 合格 | 良好 |
| 101 | 刘霄艳 | 会计硕士 | 产业发展基金绩效评价体系研究 | 合格 | 良好 | 良好 |

| 序号 | 作者 | 专业 | 论文题目 | 评议结果 | | |
|-----|-----|------|--|------|-----|-----|
| | | | | 专家1 | 专家2 | 专家3 |
| 102 | 祝慧 | 艺术硕士 | 论中国油画民间美术色彩的运用 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 103 | 马嵩林 | 艺术硕士 | 软装设计在商业空间情境营造中的应用研究—以S·DEER 上海体验店设计为例 | 良好 | 良好 | 良好 |