

附件：我校江苏省2019年硕士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	李文斌	哲学	工业革命4.0的实质及其影响研究	良好	合格	合格
2	张怀鑫	经济法学	我国矿产资源权益金法律问题研究	良好	合格	合格
3	蔡晓娜	体育教育训练学	专业认同对体育本科生学习投入的影响研究	合格	良好	合格
4	汪漪	中国语言文学	布迪厄关系主义文论研究	合格	良好	良好
5	董敏杰	运筹学与控制论	几类非线性微分方程的非局域对称和有理解及其演化特征的研究	良好	优秀	良好
6	王明梓	凝聚态物理	淬火热压对金属玻璃能量和结构的影响	良好	良好	良好
7	章帮伟	地球物理学	基于电阻率法土壤污染物运移监测技术研究	良好	不合格	良好
8	刘近帮	矿物学、岩石学、矿床学	黔西盘县晚二叠世煤系自然伽马高异常层沉积特征及成因	优秀	合格	良好
9	司宇	地球化学	白一勘查区褐煤腐植酸分布与形成条件	良好	良好	良好
10	段宏跃	古生物学与地层学	大同塔山井田太原组层序地层及聚煤规律	不合格	良好	良好
11	孟星宇	一般力学与力学基础	真三轴条件下岩石水力与气体致裂裂隙扩展规律试验研究	良好	良好	优秀
12	满溢桥	机械电子工程	液压支架护帮板与采煤机滚筒截割干涉监测技术研究	良好	优秀	优秀
13	姬祥	材料物理与化学	复合过渡金属氧化物的控制合成及其储锂性能的研究	良好	良好	良好
14	陈昆	材料加工工程	激光包覆焊制备高熵合金复合层研究	良好	良好	良好
15	邱实	材料加工工程	插层高岭土闪热制备偏高岭土及其影响因素	合格	良好	良好
16	白晨曦	动力机械及工程	复合催化-吸附剂构筑及焦炉煤气水蒸气重整性能评价	良好	良好	良好
17	鲜嘉恒	电气工程	基于自抗扰控制技术的MMC控制策略研究	合格	良好	良好
18	王晴	电子科学与技术	基于填充型光子晶体光纤的多参量传感机理研究	良好	良好	优秀
19	许一鸣	控制科学与工程	基于自适应动态规划的柔性机械臂组合控制	良好	良好	良好
20	赵琳	控制科学与工程	基于多目标进化优化的多微网系统经济调度	良好	合格	良好
21	张国兴	计算机应用技术	具有长期依赖的出租车轨迹目的地预测	合格	良好	合格
22	孙成成	计算机应用技术	社交网络中节点重要性研究	合格	合格	良好
23	刘芳兵	建筑设计及其理论	苏鲁豫皖交界圈传统民居砖瓦石作及相关营造工艺研究	良好	合格	良好
24	李桂南	大地测量学与测量工程	手机云服务的立体视觉沥青路面变形检测研究	良好	良好	合格
25	韩旭	摄影测量与遥感	基于多源卫星数据的近地面NO2浓度遥感估算	良好	良好	良好

26	张玉沙	摄影测量与遥感	基于主动集成学习和不确定性分析的遥感影像变化检测	良好	良好	优秀
27	付丹丹	地图制图学与地理信息工程	基于遥感反演模型的紫菜养殖生态环境效应评价研究——以海州湾为例	良好	优秀	良好
28	韦钰华	地图制图学与地理信息工程	集合最优插值同化方法在邢台市03模拟中的应用	合格	良好	良好
29	杨珍	化学工艺	固体酸改性分子筛催化重整胜利褐煤挥发物制备轻质芳烃	良好	良好	良好
30	郑长东	矿产普查与勘探	长岗向斜煤层气开发甜点区优选预测	优秀	优秀	良好
31	郝明	矿产普查与勘探	中高阶烟煤CH ₄ +N ₂ 吸附/解吸应变及N ₂ 闷压增渗实验研究	良好	优秀	良好
32	李成龙	矿产普查与勘探	福建漳州汤洋地温异常区的地质与地球化学特征研究	良好	良好	良好
33	张永刚	地质工程	降雨及库水位升降联合作用下滑坡稳定性研究	良好	良好	良好
34	陈铭威	采矿工程	隔水层系统耗散结构与采动突变机制	优秀	良好	良好
35	李世傲	采矿工程	友众矿3号煤层巷道大排距支护机理与控制技术	良好	良好	良好
36	王中伟	采矿工程	综采面高强度采动影响下浸水煤柱的稳定性研究	优秀	良好	良好
37	王全武	矿物加工工程	影响煤泥水澄清效果的主因素及其作用机制	合格	良好	良好
38	刘奕	环境科学	九里湖上覆水与沉积物中磷形态及富营养化研究	良好	良好	良好
39	张燕婷	环境科学	专性混合菌群降解闭矿地下水中多环芳烃的实验研究	优秀	良好	良好
40	丁志华	城乡规划学	传统村落活态保护评价体系构建及实证研究——以阳泉市传统村落为例	良好	良好	良好
41	刘宝峰	安全科学与工程	采空区环境参数监测短波无线通信的设计与实验研究	合格	良好	良好
42	黄思珠	管理科学与工程	基于价值共创理论的共享单车产品服务系统改善研究	良好	良好	良好
43	邹鸿辉	企业管理	产业政策对风电企业创新质量的作用机制研究：企业信贷融资和高管股权激励视角	良好	良好	良好
44	刘润楠	公共管理	行动主义中的行政思想研究	合格	良好	合格
45	高伟豪	设计艺术学	城市微更新视角下的下沉式广场景观设计——以上海市为例	合格	良好	合格

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
1	蔡天予	资产评估	基于EVA模型的互联网+零售企业价值评估研究--以永辉超市为例	良好	良好	良好
2	项勇	资产评估	基于FCFE模型的上海甲网络科技有限公司股权价值评估研究	良好	合格	良好
3	姚琛	竞赛组织	连云港市大学生课外体育竞赛参与和体质健康测试结果的关系研究	合格	良好	合格
4	宋俊蓉	英语笔译	对等理论视阈下《村落》汉译本研究	良好	良好	合格
5	郑延	机械工程	基于轴承座承载状态的立井缠绕钢丝绳负载特性研究	良好	不合格	良好
6	曹博博	机械工程	提升机主轴装置故障检测与识别研究	合格	良好	良好

7	鲁湘涌	机械工程	基于混合式脑机接口的信号处理及应用研究	良好	良好	良好
8	蔡宗航	机械工程	文丘里管型水力空化装置的流场仿真与实验研究	良好	良好	良好
9	王建华	仪器仪表工程	煤矿井下应急救援无线传感器网络设计	良好	良好	良好
10	刘璨	动力工程	导光材料强化碳纳米管光热转换特性研究	良好	良好	良好
11	孟诗淇	动力工程	小型多流态浮选柱气液两相流场数值模拟与PIV测量	良好	良好	良好
12	王法鑫	电气工程	基于无功补偿装置的电力系统混沌振荡控制策略研究	合格	良好	良好
13	龚贵宝	电气工程	基于模糊层次分析法的区域电网发展诊断研究	良好	合格	良好
14	张亮	电子与通信工程	基于Kinect的人体动作识别算法研究与系统设计	合格	良好	良好
15	邱天耀	电子与通信工程	王家岭装车场集控系统设计	合格	良好	良好
16	李宏年	电子与通信工程	雾霾天气图像增强处理技术的研究	合格	合格	合格
17	程干	控制工程	复杂光照条件下的人脸识别方法研究	合格	良好	良好
18	李溪	计算机技术	程序文本相似度分析的研究与实现	合格	不合格	合格
19	胡成果	建筑与土木工程	基于3D打印粗糙型节理试样制作及其变形破坏特性试验研究	良好	良好	良好
20	刘文慧	建筑与土木工程	集体土地参与田园养老地产开发模式研究	良好	良好	良好
21	李洪涛	测绘工程	卫星部分遮蔽条件下GNSS载波相位动态测速模型研究	良好	良好	良好
22	张森	测绘工程	室内数字摄影测量模拟系统应用研究	合格	合格	合格
23	张良桥	测绘工程	基于单目相机的视觉SLAM算法研究与实现	良好	合格	合格
24	徐万幸	化学工程	鹤岗褐煤黄腐酸的提取及其动力学研究	良好	良好	良好
25	朱晓刚	地质工程	含水层水平帷幕注浆段地表隆起及房屋开裂变形的研究	良好	良好	合格
26	孙宇俊	矿业工程	上覆采空区下坚硬顶板对煤体冲击的影响及其防治	良好	优秀	良好
27	云小龙	矿业工程	凉水井煤矿半煤岩巷道掘进技术研究	良好	合格	良好
28	张斌2	矿业工程	大断面岩巷掘进机远程控制及除尘技术研究与应用	良好	优秀	良好
29	杨茂	矿业工程	充气式脱泥斗强化微细粒锡石浮选预选脱泥研究	良好	良好	良好
30	宋凯	矿业工程	店坪煤矿煤巷掘进“掘-护-锚”一体化技术与装备探索及应用	良好	良好	合格
31	段素宏	安全工程	LNG加气站本质安全化模型构建方法研究	合格	良好	良好
32	李文超	安全工程	玉华煤矿瓦斯抽采技术研究	良好	合格	良好
33	吴海涛	工业工程	Y公司整流器混流装配线投产排序研究	良好	合格	良好
34	龚鹏	工业工程	基于价值导向的JZ煤业集团矿井负责人薪酬体系设计	合格	良好	良好
35	刘锦朋	工业工程	X公司高压泵头装配线平衡研究	合格	合格	良好

36	孙勇	项目管理	新源公司抽水蓄能电站检修技改项目管理 风险监测及报警系统研究	良好	良好	合格
37	胡璇	物流工程	T公司冷链物流仓储管控因素分析及优化研究	合格	优秀	不合格
38	云月	工商管理	LP城市商业银行徐州分行小微企业贷款风 险管控研究	良好	合格	合格
39	姜启娜	工商管理	徐州BT外贸公司客户关系管理策略研究	良好	合格	合格
40	吴迪	工商管理	培训机构教师工作满意度对离职倾向影响 的研究-以W分校为例	不合格	良好	良好
41	张振林	高级管理人员工 商管理	基于平衡计分卡的QB集团公司全面预算管 理研究	合格	良好	合格
42	刘新颖	公共管理	邳州市妇联组织参与社会治理研究	良好	良好	良好
43	夏颖	公共管理	淮安市Y医院医务人员薪酬管理研究	良好	良好	良好
44	孔伟	公共管理	连云经济开发区转型发展的对策研究	合格	合格	良好
45	王彤	会计	政府补助对企业绩效的影响——基于京东 方的案例研究	合格	合格	良好
46	朱亚宾	艺术设计	镂空艺术在现代室内设计中的应用研究— —以餐饮空间设计为例	不合格	良好	合格