2018年3月17日校内、北京工程硕士开题答辩名单

序号	专业	<u> </u>	答辩地点
N01	工业工程	A公司汽车座椅生产线平衡改善研究	
N02	工业工程	基于精益生产的某机床制造企业生产线平衡改善研究	
N03	工业工程	B公司汽车座椅生产线产能提升研究	请参加开题答辩的同学于早8点到达答辩教室,将开题答辩用匿名PPT拷入答辩教室的电脑中,提前做好答辩准备。  早8点30分在南湖校区何世礼教学馆110室正式开始开题答辩。
N04	工业工程	基于MTM法的BB公司A型车总装线作业测定及产线平衡研究	
N05	工业工程	精益生产在S公司C产品线的应用研究	
N06	物流工程	基于SLP的康电物资库设施布置优化研究	
N07	物流工程	基于供应链模式的D石化工程公司采购流程优化研究	
N08	物流工程	H公司煤炭物流配送中心选址研究	
N09	项目管理	Z企业P系列新机床研制项目进度计划与控制	
N10	项目管理	B公司动力总成研发项目进度管理研究	
N11	项目管理	CNAF企业信息管理系统开发项目风险管理研究	
N12	项目管理	HTLN公司机房技术改造项目进度计划与控制研究	
D01	项目管理	黄河银行信贷管理系统软件开发项目风险管理研究	
D02	项目管理	AP公司ERP/MES系统二期项目进度管理研究	
S01	项目管理	首钢供应公司信息一体化平台建设项目进度管理研究	
S02	项目管理	首钢铸造村三期集资房项目成本管理研究	
Ј01	工业工程	六西格玛管理在延长焦罐衬板使用周期的应用研究	
J02	工业工程	精益六西格玛管理方法在D企业实验室化验效率提升的应用研究	
J03	工业工程	基于六西格玛管理的S公司镀锌生产线锌耗降低研究	
J04	工业工程	首钢京唐公司05汽车板生产全流程优化研究	
J05	工业工程	JT公司销售物流管理优化研究	
J06	工业工程	SGJT公司原料系统六西格玛管理绩效研究	
J07	工业工程	六西格玛在J55热轧带钢质量改进中的应用研究	

专家评审成绩请按"通过","修改","重大修改"和"不通过"来给。

其中:成绩为"重大修改"的需重新提交修改后的报告。成绩为"不通过"的则直接取消6月份答辩资格。 共23人