

2018年3月17日校内、北京工程硕士开题答辩成绩单

序号	专业	论文题目	成绩	修改意见
N01	工业工程	A公司汽车座椅生产线平衡改善研究	重大修改	
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	重大修改	
N03	工业工程	B公司汽车座椅生产线产能提升研究	重大修改	
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	缺席	
N05	工业工程	精益生产在S公司C产品线的应用研究	重大修改	
N06	物流工程	基于SLP的康电物资库设施布置优化研究	通过	
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	修改	
N08	物流工程	H公司煤炭物流配送中心选址研究	修改	
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	通过	
N10	项目管理	B公司动力总成研发项目进度管理研究	修改	
N11	项目管理	CNAF企业信息管理系统开发项目风险管理研究	修改	
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	修改	
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	修改	第3章内容偏少，需要补充
D02	项目管理	AP公司ERP/MES系统二期项目进度管理研究	重大修改	1. 题目上在“二期”后加上“建设”或“开发” 2. 在第1章中增加“国内外研究现状分析” 3. 各章的题目与题目对应撰写 4. 欠缺3级标题
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	修改	5. 2和5. 4的内容调整到第4章
S02	项目管理	首钢铸造村三期集资房项目成本管理研究	修改	第4章是主要章节，只有2节，内容过少
J01	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	重大修改	1. 题目应改为“基于六西格玛的焦罐衬板使用周期延长研究” 2. 第2章应为“相关研究理论概述”，增加工业工程的理论 3. 第3. 4. 5章均内容偏少，需要修改补充
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	修改	题目应改为“基于精益六西格玛的D企业实验室化验效率提升研究”
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	修改	1. 第1章中补充“国内外现状分析” 2. 第4章不应是定义、原因分析等，而应是解决方案

2018年3月17日校内、北京工程硕士开题答辩成绩单

序号	专业	论文题目	成绩	修改意见
J04	工业工程	首钢京唐公司05汽车板生产全流程优化研究	修改	每章都至少为3-5小节
J05	工业工程	JT公司销售物流管理优化研究	重大修改	1. 题目应改为：JT公司销售物流流程优化研究 2. 第2章需要补充工业工程理论与方法 3. 第4章中欠缺体现主要工作的具体内容
J06	工业工程	SGJT公司原料系统六西格玛管理绩效研究	修改	题目应为“基于六西格玛的SGJT公司原料系统绩效改进研究”
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	修改	1. 题目改为“基于六西格玛的J55热轧带钢质量改进研究” 2. 第4章不应是原因分析，而应是改进方案

请将开题成绩反馈给导师，成绩为“重大修改”的需于3月22日前由导师提交修改后的报告（电子版）给本中心陈老师。请专家再次评审，评审通过后方可撰写论文。