华中科技大学硕士学位论文修订报告书

姓名	覃涛	学号	M201572797	培养单位	华中科技大学	
专业	计算机软件与理论	研究方向	启发式优化	指导教师	吕志鹏	
学位论文题目	基于提前和延误惩罚的单机调度问题启发式算法研究					
论文修改	非常感谢两位评阅人对本人论文给出的专业中肯的评审意见,本人认真查看了两位盲审专家给出的意见,并逐条做出了修改。					
情况说明(需针对	论文修改【意见编号 72】:					
评阅人意 见逐条修 订或做出	1. 论文撰写有些内容欠规范,比如图标欠清晰等,建议按照论文规范进行修改。——参阅了一篇华中科技大学论文模板,认真修改了图中和图标题的字体大小,使图片清晰,另外对表中字体也做了统一修改。					
相应说明)	2. 论文针对经典问题开展研究,建议补充一些国际上最新的研究进展比较,目前研究工作略显陈旧。 ——论文主要研究的是带线性提前惩罚和二次延误惩罚的单机调度问题,成果 2015 年 9 月发表在了《Computers & Operation Research》上,属于当时最好的研究成果。					
	论文修改【意见编号 73】: 1. 摘要第二段中对于算法的测试部分,建议另起一段,写成三段。 ——摘要中算法测试部分放在了第三段。 2. 摘要多处出现"文中"字眼,建议去掉。 ——去掉了"文中"字眼。 3. 建议加强第三部分内容,可以分为算法设计、算法设计中的关键问题及解决(如邻域的搜索、扰动机制等),这样从目录上就可以反映出所做工作。目前第三章只分为两					
	部分,让人感觉——将以前的"解"、"邻域搜索4. 图中字体及图名——修改图中的5. 图及表的布局太	工作不多。 求解 SMSP-LEQT " 和 "多扰动机制 字号大了。 字体和图名字统一	「的迭代局部搜索算制"等几个章节,位 一为5号字体。	拿法"拆分为	"框架"、"构造初始	

	6. 第三章中有些公式没有给出式号。					
	——对公式重新编号。					
	申请人(签名):					
	甲明八〔益石片					
	修改时间: 年 月 日					
	硕士生是否已根据评阅人意见对论文逐条修订或答复:					
导	是 □ 否 □					
师						
意						
见	导师签名:					
儿						
	年 月 日					
	该修订后的硕士学位论文是否已满足学院的要求:					
防(だ)	以炒り川切吹工于世化人化自口例化于例的女小:					
院(系)	是 □ 否 □					
学位审议						
委员会	名主 1 					
意见	负责人签名:					
思光 	左 日 ロ					
	年 月 日					

注: 本表一式一份, 由培养单位保存一份。可附页。