

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 情况说明 (需针对 评阅人意 见逐条修 订或做出 相应说明)	<p>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。</p> <p>论文修改【意见编号 72】:</p> <p>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。</p> <p>——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。</p> <p>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。</p> <p>——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。</p> <p>论文修改【意见编号 73】:</p> <p>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。</p> <p>——摘要中算法测试部分放在了第三段。</p> <p>2. 摘要多处出现“文中”字眼,建议去掉。</p> <p>——去掉了“文中”字眼。</p> <p>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,让人感觉工作不多。</p> <p>——将以前的“求解 SMSP-LEQT 的迭代局部搜索算法”拆分为“框架”、“构造初始解”、“邻域搜索”和“多扰动机制”等几个章节,使文章主体更丰满。</p> <p>4. 图中字体及图名字号大了。</p> <p>——修改图中的字体和图名字统一为 5 号字体。</p> <p>5. 图及表的布局太松,紧凑点。</p> <p>——去掉了图标前后的空行,使图表更紧凑。</p>				

	<p>6. 第三章中有些公式没有给出式号。 ——对公式重新编号。</p> <p>申请人（签名）： 修改时间： 年 月 日</p>
导师意见	<p>硕士生是否已根据评阅人意见对论文逐条修订或答复：</p> <p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>导师签名： 年 月 日</p>
院（系） 学位审议 委员会 意见	<p>该修订后的硕士学位论文是否已满足学院的要求：</p> <p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>负责人签名： 年 月 日</p>

注：本表一式一份，由培养单位保存一份。可附页。