



## 基于改进降顶算法的非可靠生产线最优缓存分配

王会琦<sup>1</sup>, 薛晓明<sup>1</sup>, 吕王勇<sup>2</sup>

1. 四川大学数学学院, 成都610065;
2. 四川师范大学数学与软件科学学院, 成都610068.

Improved degraded ceiling algorithm for optimal buffer allocation in unreliable production lines

WANG Hui-qi<sup>1</sup>, XUE Xiao-ming<sup>1</sup>, LV Wang-yong<sup>2</sup>

1. College of Mathematics, Sichuan University, Chengdu 610065, China;
2. College of Mathematics and Software Science, Sichuan Normal University, Chengdu 610068, China.

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献 \(20\)](#) [相关文章 \(15\)](#)