

汽车零部件的
多品种装配生产

调度问题

分析生产过程

确定调度目标

建立合适模型

算法研究

选用调度算法

算法混合改进

理论验证

实践检验

程序设计

数据实验

实用分析

多品种装配生产分析

建立调度模型

代码实现

实践验证

总结调度方案