

汽车零部件的多品种装配生产

```
graph TD; A[汽车零部件的多品种装配生产] --> B[调度问题]; A --> C[算法研究]; A --> D[算例验证]; B --> B1[分析生产过程]; B --> B2[确定调度目标]; B --> B3[建立合适模型]; C --> C1[选用调度算法]; C --> C2[算法混合改进]; C --> C3[理论验证]; D --> D1[程序设计]; D --> D2[数据实验]; D --> D3[结果分析];
```

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

算例验证

程序设计

数据实验

结果分析