

题目: 江西理工大学数学建模 L^AT_EX 模板



队员 1: 队员 1 专业: 专业 1

队员 2: 队员 2 专业: 专业 2

队员 3: 队员 3 专业: 专业 3

摘 要

.....

关键词

一、 问题的提出

.....

二、 问题的分析

.....

三、 模型的假设和符号说明

.....

四、 模型的建立与求解

.....

五、 模型的检验

.....

六、 模型的评价与改进

.....

参考文献

[1]

附 录 A Matlab 程序

.....

附 录 B Lingo 程序

.....