

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]

附录一：Matlab 程序

.....

附录二：Lingo 程序

.....