论文评阅编号: C19

## 基于 XXX 的减速路障设计

#### 摘要

关键字: 折叠桌 曲线拟合 非线性优化模型 受力分析

### 一、问题重述

#### 1.1 引言

### 二、问题分析

- 2.1 问题一分析
- 2.2 问题二分析
- 2.3 问题三分析

### 三、模型假设

### 四、符号说明

<del>符号</del>	意义
D	木条宽度 (cm)
L	木板长度 (cm)
W	木板宽度 (cm)
N	第 n 根木条
Т	木条根数
Н	桌子高度 (cm)
R	桌子半径 (cm)
R	桌子直径(cm)

### 五、模型建立与求解

#### 六、模型检验及结果分析

#### 七、模型评价与改进方向

#### 八、参考文献

- [1] L. Lamport. *LTEX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 2nd edition, 1994.
- [2] F. Mittelbach, M. Goossens, J. Braams, D. Carlisle, and C. Rowley. *The LTEX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 2nd edition, 2004.
- [3] 胡伟.  $MEX2\varepsilon$  完全学习手册. 清华大学出版社, 书号: 978-7-302-24159-1, 北京, 2011.

# 附录 A Hello 源代码