

#### **5.1.4问题一的结果分析**

##### 5.1.4.1问题一某图的分析

##### 5.1.4.2问题一的误差分析及模型修正

##### **5.1.4.3问题一的灵敏度分析**

#### **5.2问题二**

##### **5.2.1问题二的模型分析**

##### **5.2.2问题二的模型建立**

###### (1) 数据预处理

###### (2) 具体建模过程

##### **5.2.3问题二模型的求解**

##### **5.2.4问题二的结果分析**

###### 5.2.4.1问题二的模型检验与误差分析

###### **5.2.4.2问题二的灵敏度分析**

#### **5.3问题3**

##### **5.3.1问题三模型分析**

##### **5.3.2问题三模型建立**

###### (1) 数据预处理

###### (2) 具体建模过程

##### **5.3.3问题三模型求解**

##### **5.3.4问题三的结果分析**

###### **5.3.4.1问题三的灵敏度分析**

(类推, 加粗为必写)

### 六.模型的评价与推广

#### 6.1模型的优缺点

##### 6.1.1模型的优点