**形状

中度可信度描述已自动生成**

**智能制造质量预测**

组长： 张庆伟 3210103414

组员： 葛涛 3210103407

组员： 刘祥盛 321010XXXX

2023年11月08日

目录

[**一、** **问题介绍** 2](#_Toc150333697)

[**1.1.** **活动背景** 2](#_Toc150333698)

[**1.2.** **活动目标** 2](#_Toc150333699)

[**二、** **数据处理** 3](#_Toc150333700)

[**三、** **线性回归** 4](#_Toc150333701)

[**3.1** **立项阶段** 4](#_Toc150333702)

[**3.2** **外部对接1** 4](#_Toc150333703)

[**3.3** **外部对接2** 4](#_Toc150333704)

[**3.4** **筹备阶段** 4](#_Toc150333705)

[**3.5** **活动阶段1** 4](#_Toc150333706)

[**3.6** **活动阶段2** 4](#_Toc150333707)

[**3.7** **总结阶段** 4](#_Toc150333708)

[**四、** **Lasso回归** 5](#_Toc150333709)

[**五、** **Ridge回归** 5](#_Toc150333710)

[**六、** **小组分工** 5](#_Toc150333711)

1. **问题介绍**
   1. **活动背景**

从数字火炬

业做好准备。

* 1. **活动目标**

本次参观

1. **数据处理**

本次活动的主要流程如下表所示：

具体时间安排见下节“时间轴”。

1. **线性回归**
   1. **立项阶段**

。

* 1. **外部对接1**

。

* 1. **外部对接2**

动发生意外。

* 1. **筹备阶段**

全。

* 1. **活动阶段1**

。

* 1. **活动阶段2**

：

* 1. **总结阶段**

。

1. **Lasso回归**

控

1. **Ridge回归**

理。

1. **小组分工**

从数字火炬

业做好准备。