## 全球电影数据分析项目报告

1. **背景与目的**
   * 1. **全球电影数据分析的背景**

此部分为内容

* + 1. **数据介绍**

此部分为内容，包含影评数量，电影数量，用户数量（女性，男性），**表字段介绍**。

MovieLens 100K movie ratings. Stable benchmark dataset. 100,000 ratings from 1000 users on 1700 movies. Released 4/1998.

* + 1. **全球电影评分数据分析的目的**

此部分为内容

1. **数据分析的指标**

说明数据指标的文字（自己写）：

* + - * 1. 哪些电影最受人关注，前20部为例
        2. 哪些电影评分更高，前50部为例
        3. 电影的评分和年龄、性别有关吗？

1. **数据进行具体分析**
   * 1. **导入科学分析的相关库**

文字描述表的情况和数据情况，代码和效果图文结合

* + 1. **读取数据表**

文字描述表的情况和数据情况，代码和效果图文结合

* + 1. **数据预处理**

文字描述表的情况和数据情况，代码和效果图文结合

* + 1. **数据特征提取**

文字描述表的情况和数据情况，代码和效果图文结合

* + 1. **数据可视化展示**

文字描述表的情况和数据情况，代码和效果图文结合

1. **总结**

围绕上述数据分析的四个指标（往上看第二大点）进行全面总结，本次全球电影评分数据分析的情况。【说明文字，删除】

1.

2.

3.

4.

........

1. **项目收获与心得**

加入自己在项目期间遇到的问题，是如何解决，有何感受和心得体会，最后收获了什么。

========================**报告字体要求【以下部分删除】**=============================

报告标题：黑体-小二-加粗

正文一级标题：宋体-小四-加粗

正文二级标题：宋体-五号-加粗

正文内容：宋体-五号，首行缩进2个字符

全文行间距：1.5倍

报告要求：除封面外，双面打印，至少4张