肥料登记数据分析

目录

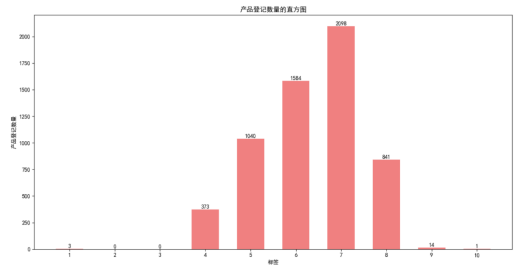
- 1. 概要3
- 1.1. 目标3
- 1.2. 实现方法3
- 2. 任务 1 数据的预处理 4
- 2.1. 任务 1.1 4
- 2.1.1. 实现方法 4
- 2.1.2. 具体步骤 4
- 2.2. 任务 1.2 4
- 2.2.1. 具体步骤 4
- 3. 任务 2 肥料产品的数据分析5

- 3.1. 任务 2.1 5
- 3.1.1. 实现方法 5
- 3.1.2. 具体步骤 5
- 3.2. 任务 2.2 7
- 3.2.1. 实现方法 7
- 3.2.2. 具体步骤 7
- 3.3. 任务 2.3 10
- 3.3.1. 实现方法 10
- 3.3.2. 具体步骤 10
- 3.3.3. 成果展示 12
- 4. 任务 3 肥料产品的多维度对比分析 15
- 4.1. 任务 3.1 15
- 4.1.1. 实现方法 15
- 4.1.2. 具体步骤 15
- 4.1.3. 成果展示 16
- 4.2. 任务 3.2 17
- 4.2.1. 实现方法 17
- 4.2.2. 具体步骤 17
- 4.2.3. 成果展示 18
- 4.3. 任务 3.3 19
- 4.3.1. 实现方法 19
- 4.3.2. 具体步骤 19
- 4.3.3. 成果展示 20
- 5. 任务 4 肥料产品的多维度对比分析 21
- 5.1. 任务 4,1 21
- 5.1.1. 实现方法 21
- 5.1.2. 具体步骤 21
- 5.1.1. 成果展示 23
- 5.2. 任务 4.2 24
- 5.2.1. 实现方法 24
- 5.2.2. 具体步骤 24
- 5.2.1. 成果展示 25

1. 概要

1.1. 目标

- 1. 对肥料登记数据进行预处理。
- 2. 根据养分的百分比对肥料产品进行细分。
- 3. 从省份、日期、生产商、肥料构成维度对肥料登记数据进行对比分析。
- 4. 对非结构化数据进行结构化处理



图表 1-1 产品登记数量直方图

组号		产品等级数量
	7	2098
	6	1584
	5	1040

排名	_		=
分组标签	7	6	5
产品登记数量	2098	1584	1040

图表 1-2 登记数量最大的前 3 个分组及产品登记数