

商业数据分析 成长之路

讲师：萨缪尔 Samuel

A portrait of a man with short black hair, wearing a black t-shirt, standing with his hands on his hips. The background is a dark grey with repeating '网易出品' (NetEase Product) and 'PRODUCE BY NETEASE' logos.

萨缪尔老师

网易数据分析教研负责人；

前盛大游戏战略规划总监、前腾讯游戏商业智能中心Leader

上海交通大学高金硕士，《哈佛管理导师》外部导师

- **知乎大V：「萨缪尔」** 主要聚集与商业分析、行业与战略分析、Python数据分析等
- **BAT** 互联网巨头商业洞察分析 & 咨询公司战略咨询背景
- 擅长行业趋势研究和战略管理咨询工具，**为20多家上市公司提供战略发展决策建议**

目录

• 商业数据分析成长之路

①

企业内部的数据流转流程及分工

②

商业数据分析师的职业选择

企业内部的数据流转流程及分工



1



企业内部的数据流转流程及分工

Data

Information

Insight

数据获取

数据存储

数据挖掘分析

数据报表

数据可视化

决策建议

内部：通过数据埋点获取用户行为、交易行为等各类型的数据

外部：通过网络爬虫获取外部相关的数据

通过数据仓库进行数据的存储，一般会分为ODS、DWS、DWD、ADS、DIM等数据

存储方式

一般会有专门的数据挖掘部门通过算法挖掘数据的内部联系，大数据分析、BI或算法部门负责完成机器学习算法实践

一般是BI根据数仓的底表，结合业务运营的需要建立指标体系并搭建看板

BI、商业分析、业务运营会根据常见指标进行运营或经营数据的分析，并将其可视化，发现其中的机会点或问题点并改进

根据前述数据的分析的结果，给出业务发展的建议或决策依据，一般由运营、BI、商业分析等部门来完成

商业数据分析师 职业选择



2



商业数据分析师职业选择

上游 数据类 如数据仓库、数据科学家、爬虫专家、数据治理专家

本职 商业数据分析师 商业数据分析专家

下游 策略类 如商业分析/战略分析、策略/运营专家

课程总结

1

数据在企业内部的流转为数据获取、数据存储、数据挖掘分析、数据报表、数据可视化、决策建议

2

商业数据分析师的职业选择可以分为上游、本职、下游

谢谢观看

