

## 第六章：机器学习与MLflow

# Databricks ML的基本概念

- 介绍机器学习和Databricks ML的架构和流程。
  -

# 使用MLlib进行机器学习建模

- 使用MLlib进行数据预处理和模型选择。

# 模型管理与跟踪（MLflow）

- 利用MLflow进行模型管理和版本控制。

# 模型的部署与监控

- 介绍模型部署方法，并实时监控其性能。