描述本章工作

本章首先分析了复旦大学节能监管平台的数据特点，介绍了测点的概念、数  
据的采集和能耗值的计算方式，对能耗数据的缺失情况进行了分类。 然后， 根据分析的结果，制定了特定的缺失能耗数据填补策略，针对不同的缺失情况和拓扑的变更，分别制定了填补策略。最后， 对填补系统进行了整体架构设计，并对各个模块进行了介绍。

本章首先分析了私募股权平台中的业务特点，介绍了以太坊在该项目中的应用架构形式，总结了该架构存在的安全性稳定性以及吞吐量等方面问题。然后，根据分析的结果，设计了反馈负载均衡算法，考虑服务节点的状态并根据任务性质对任务进行分类调度。最后，基于微服务的思想设计了以太坊服务平台的架构，并对介绍了其中的核心模块。