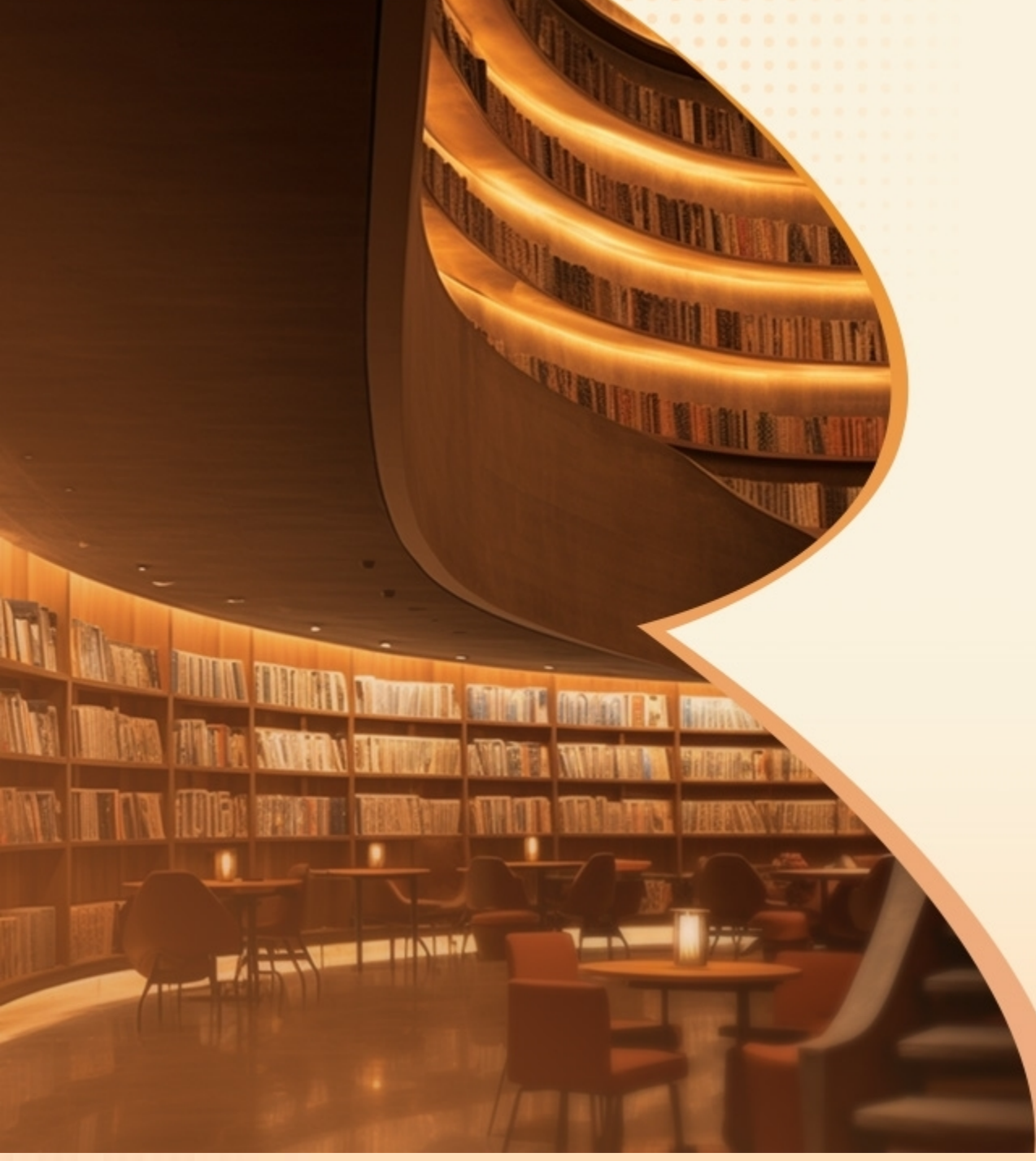




电力调度监控总结汇报

THE FIRST LESSON OF THE SCHOOL YEAR



A photograph of a modern library interior. The room features curved wooden bookshelves filled with books, illuminated by warm, recessed lighting. In the foreground, there are several round tables with chairs, suggesting a reading or study area. The overall atmosphere is warm and intellectual.

CONTENTS

目录

- 引言
- 电力调度监控系统概述
- 电力调度监控工作总结
- 电力调度监控发展趋势
- 电力调度监控系统优化建议
- 结论



01

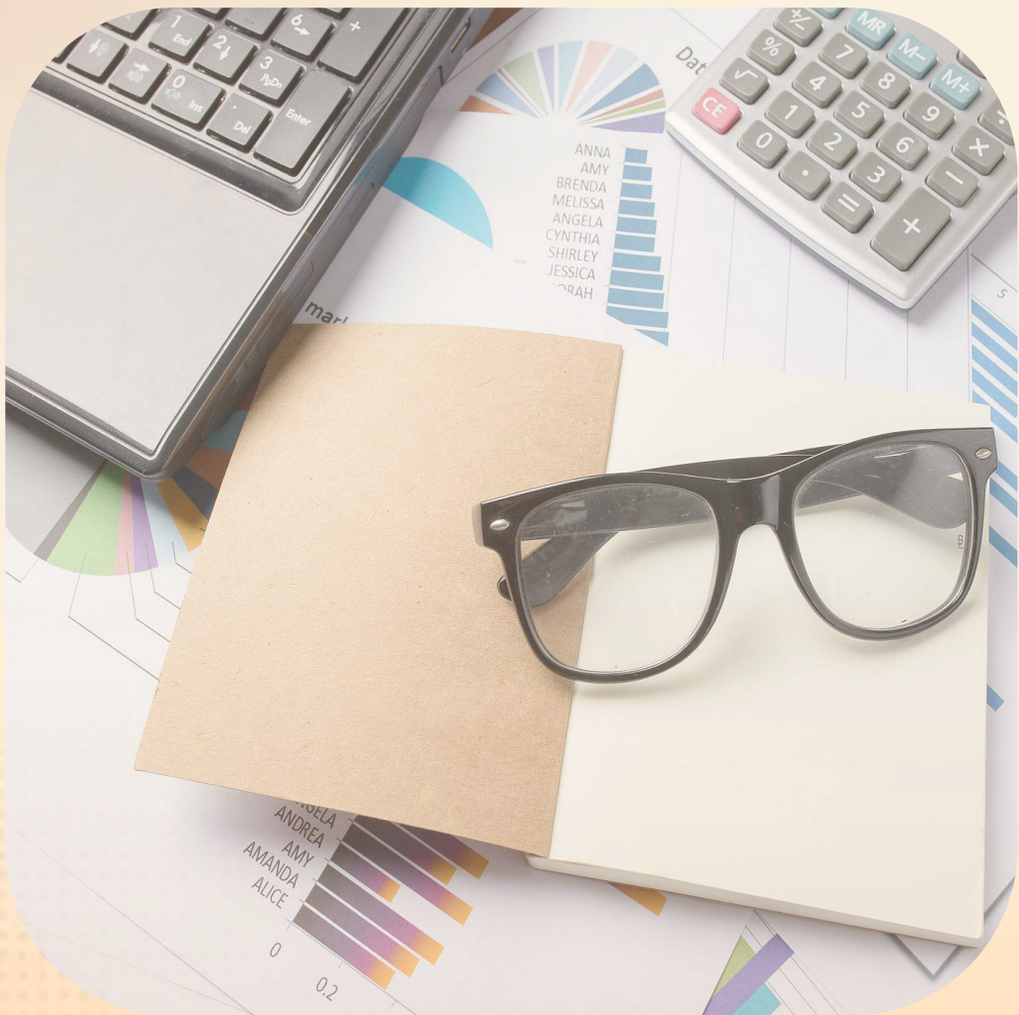
引言

PART





目的和背景

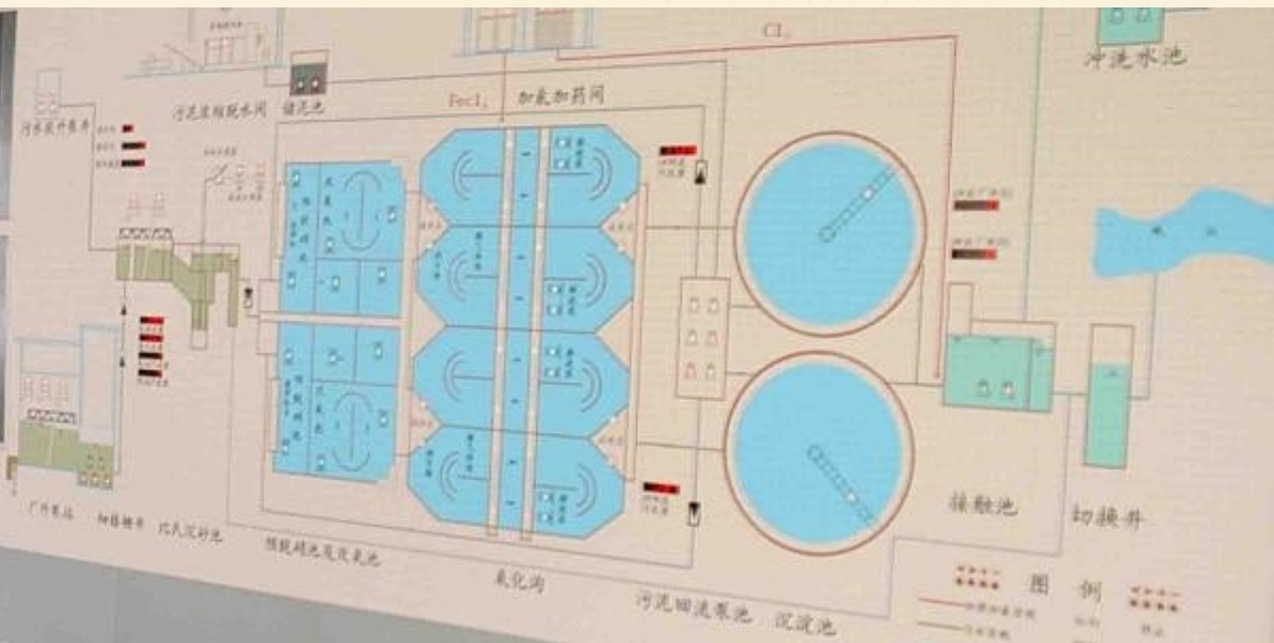
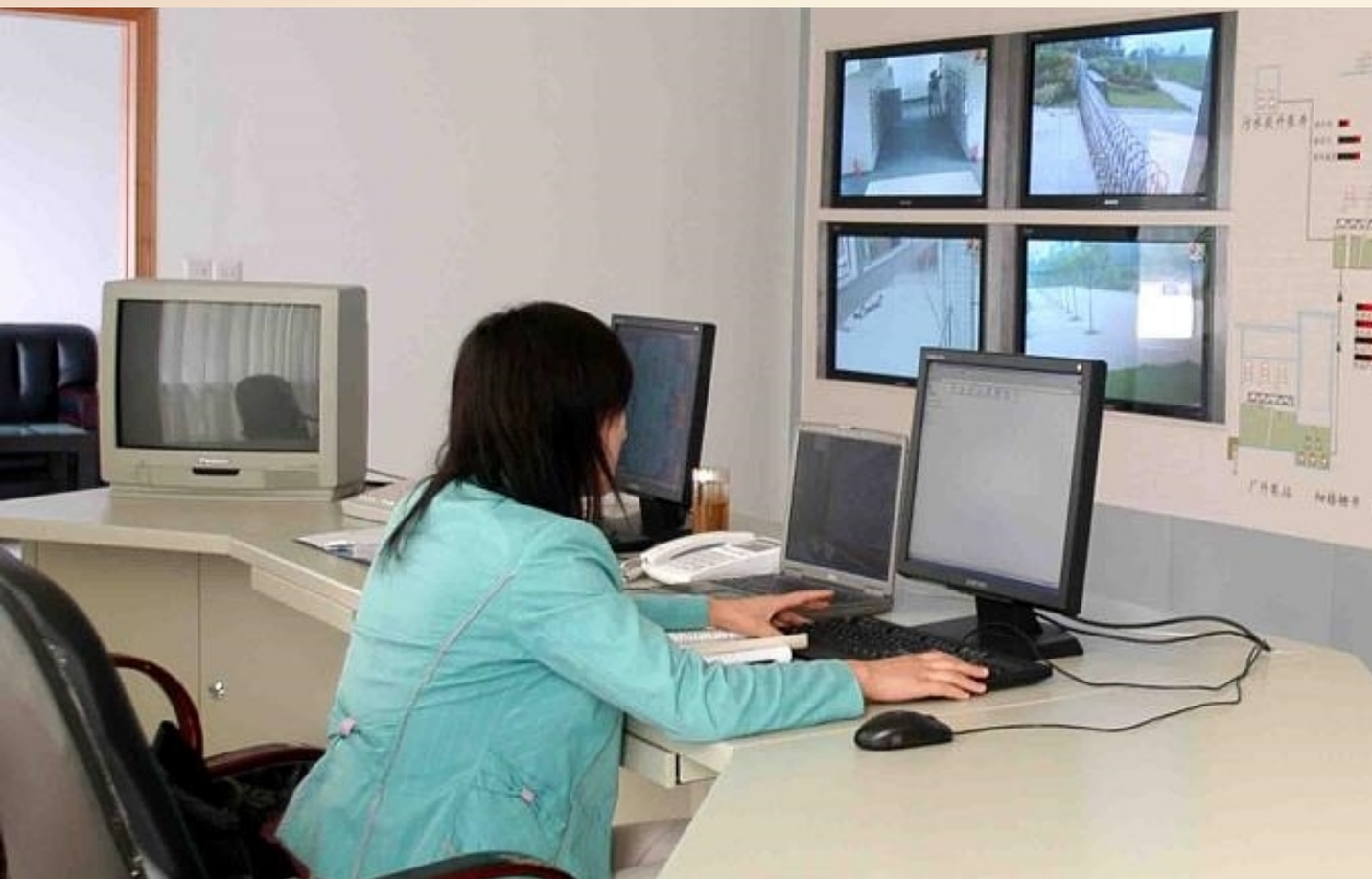


目的

本总结汇报旨在全面梳理电力调度监控系统的运行状况，分析存在的问题和不足，并提出改进措施，为今后的工作提供参考和借鉴。

背景

随着电力行业的快速发展，电力调度监控系统在保障电力系统安全、稳定、经济运行方面发挥着越来越重要的作用。然而，在实际运行过程中，仍存在一些问题和挑战，需要引起重视并加以解决。



- 本汇报将重点围绕电力调度监控系统的运行状况存在的问题、改进措施等方面展开，不涉及其他相关内容。



01

电力调度监控系统 概述

PART



系统组成



数据采集子系统

负责实时采集电网运行状态、设备状态等数据。



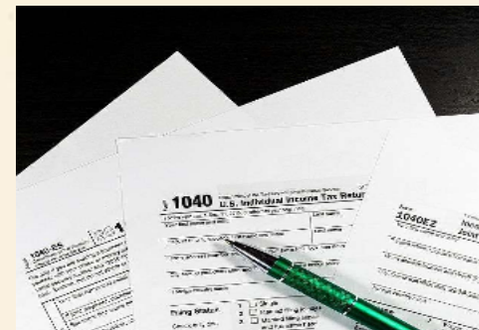
数据处理子系统

对采集的数据进行预处理、分析，提取关键信息。



监控子系统

实时显示电网运行状态，提供预警、告警功能。



控制子系统

根据调度指令，对电网设备进行控制。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/757025061100006130>