

# NB-IoT智能水表解决方案

XX软件集团

# 摘要

本方案利用的是**LPWN**物联网行业提供的**NB-IoT**方案。设备端采用移远生产的**NB**模组，通过中国移动**IoT**平台和我司**CMR**主站实现远程抄表和表计控制，客户通过**WEB**程序实现对智能仪表的远程监控。

# 目录

01

---

行业分析

02

---

商业模式

03

---

技术方案

04

---

方案价值及优势

# 行业背景及市场空间分析

当前，传统水表和智能水表在解决供水企业痛点时存在许多问题，而**NB-IoT**物联网智慧水表的高安全、广覆盖、大连接、低功耗可以较好的解决传统水表和原有智能水表的问题，并更好的满足水务行业的发展需求。

鉴此，我司全面分析传统智能水表普遍存在的痛点及**NB-IoT**智慧水表的优势，从端、管、云协同发展等方面总结**NB-IoT**智慧水表项目情况，并展望智慧水务发展趋势，以促进未来深化合作，联手共赢。

随着智慧城市的发展，物联网、云计算、下一代互联网等新技术的广泛应用，基于**NB-IoT**技术的智慧水务将成为智慧城市管理信息化水平的标志之一，将推动行业创新，增进民生福祉，提升社会价值，保护环境资源。

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/306053104131010130>