

5G 时代智慧能源发展趋势

一、5G 不只是更快的 4G，革命性变化不容忽视

1、5G 时代

2、5G 时代将带来哪些变革？

3、5G+AI 的价值链迁徙

3、5G 时代下泛在电力物联网的前景

二、智慧能源

1、什么是智慧能源

2、为什么需要智慧能源？

3、智慧能源的四个基本特征

4、智慧能源的基本结构

5、智慧能源产业创新概述

6、智慧能源产业发展呈现新趋势

7、智慧能源的未来是什么样？

8、日本智慧能源服务发展与模式

三、5G 时代让能源更智慧

1、5G 时代，能源互联网会成为新的发展趋势吗？

2、什么是 5G+智慧能源

3、未来 5G 与智慧能源的深度融合

4、5G 对于能源的行业的影响到底有多大？

5、5G 在智慧能源的应用场景

6、互联网+智慧能源的应用案例

- 7、运用智慧能源破解 5G 基站高耗能难题
- 8、综合能源智慧管理系统架构分析
- 9、智慧能源管理系统
- 10、基于大数据的综合能源智慧服务应用