

# 储能系统中的电池管理 系统设计



- ▶ 储能系统及市场
  - 储能市场趋势—越来越多的锂电池
  - 储能与新能源
- ▶ 用于储能及电池管理（BMS）的芯片技术
  - 锂电池精确测量的重要性
  - ADI的高精度BMS芯片和隔离通信
  - 库仑计和主动均衡芯片
  - 基于功能安全的BMS设计
  - ADI的无线网络技术
- ▶ 储能系统中的电池管理系统结构
  - 用于储能的BMS系统结构
  - ADI 评估板及系统方案
- ▶ 储能用于充电站建设
  - 储能系统服务于充电基础设施建设
  - 储能系统用于充电站案例

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/697065054021006031>