

## 法拉第赝电容

### 简介

法拉第赝电容，继双层电容器后，又发展了赝电容器。赝电容，也称法拉第准电容，是在电极表面或体相中的二维或准二维空间上，电活性物质进行欠电位沉积，发生高度可逆的化学吸附，脱附或氧化，还原反应，产生和电极充电电位有关的电容。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7726.html>