

編後語

本期專刊特別邀請國立成功大學材料科學及工程學系林士剛教授規劃，專輯名稱為「鋰電池研究的組裝與分析技術」。林教授邀請了國內 6 位在相關領域經驗豐富且具有獨到創見的學者，提供 6 篇深入淺出且具啟發性的文章，內容包括國立清華大學材料科學工程學系陳翰儀教授的「實驗室級鋰離子電池組裝」、國立陽明交通大學材料科學與工程學系所張仍奎教授的「以 X 光散射光譜分析電池電解液之微觀結構」、國立臺灣科技大學應用科技研究所王復民教授的「In-house 臨場電化學分析法用於鋰離子電池失效原因與模式建立」、國立成功大學跨維綠能材料研究中心沈祐民研究員的「臨場 X 光繞射於 Sn@TiO₂ 鋰電池負極材料之應用」、國立台灣科技大學機械工程系蔡秉均教授的「電化學阻抗頻譜的原理與應用」以及國立成功大學材料科學及工程學系鍾昇恆教授的「鋰硫電化學電池關鍵技術與分析技術」。感謝林教授的精心規劃，也感謝每位作者的賜稿，豐富了會刊的內容。此外，也特別感謝國立清華大學生物醫學工程研究所鄭兆珉教授提供「新冠肺炎疫苗效力評估」以及國立勤益科技大學化工與材料工程系倪聖中教授，長期為本會刊編寫「國內化工短訊」，從眾多的資訊中精選出重要的產業與技術發展資訊，為讀者帶來最即時的化工產業動態。

總編輯 李岱洲