

編後語

本期專刊特別邀請國立清華大學化學工程學系蔡德豪教授規劃，專輯名稱為「材料界面於化學工程上之應用」。蔡教授邀請了國內 6 位在相關領域經驗豐富且具有獨到創見的學者，提供 5 篇深入淺出且具啟發性的文章，內容包括國立台灣科技大學化學工程學系葉旻鑫教授的「開發分子模板界面修飾技術實現自供電非酵素型摩擦起電乳酸感測器」、中原大學化學工程學系張恕豪教授的「以 Breath Figure 製作硫化鈷多孔性三維材料用於鋰硫電池正極」、國立清華大學化學工程學系楊東翰教授的「高熵合金奈米晶體觸媒」、國家實驗研究院台灣半導體研究中心徐韶徽以及國立陽明交通大學應用化學系洪崧富教授的「氫經濟產業趨勢與氫能能源產出方式」、國立清華大學化學工程學系蔡德豪教授的「運用氣相蒸發誘導自組裝技術技術生成功能性奈米粒子團簇作為非勻相界面催化之應用」。感謝蔡教授的精心規劃，也感謝每位作者的賜稿，豐富了會刊的內容。另外，行政院原子能委員會核能研究所團隊投稿「氟離子電池之 $\text{La}_{0.9}\text{Ba}_{0.1}\text{F}_{2.9}$ 與 BaSnF_4 固態電解質合成與分析」，探討新穎固態電解質性質。特別感謝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