

計算材料力學實驗室



陳志鴻 助理教授
台灣大學應用力學研究所
學歷：德州大學奧斯汀分校物理博士

研究介紹： 實驗室主要探討工程學及材料科學中界面移動穩定性的議題，包含仿生材料增韌機制、電極表面電化學穩定性，流固耦合於生物物理之應用。我們針對此類複雜系統，建構理論模型與數值計算方法，藉助圖形處理器(GPU)的平行運算處理，能有效率模擬與實驗尺度相仿的系統。歡迎對於下列領域有興趣的同學加入實驗室。

- Linux 系統
- 程式撰寫(python,c,cuda)
- High performance computing
- 數值模型推導與分析

研究方向：

- 仿生複合材料增韌機制
- 鋰電池電極表面電化學穩定性
- 流固雙向耦合於生物物理應用

代表著作：

- A. Vasudevan, Y. Lubomirsky, C.-H. Chen, E. Bouchbinder, A. Karma. Oscillatory and tip-splitting instabilities in 2D dynamic fracture: The roles of intrinsic material length and time scales. *Journal of the Mechanics and Physics of Solids*, 151 (2021): 104372.
- C.-H. Chen* and C.-W. Pao. Phase-field study of dendritic morphology in lithium metal batteries. *Journal of Power Sources*, 484:229203, 2021.
- H.-C. Tsai, C.-H. Chen*, Y.-C. Shu, Crack behavior in nacre-like composites: a phase-field method, *Proc. SPIE* 11586, *Bioinspiration, Biomimetics, and Bioreplication XI*, 1158608, 2021.
- C.-H Chen*, A. M. Tabrizi, P.-A. Geslin, and A. Karma. Dendritic needle network modeling of the Columnar-to-Equiaxed transition. Part II: three dimensional formulation, implementation and comparison with experiments. *Acta Materialia*, 202:463 – 477, 2021.
- P.-A. Geslin, C.-H Chen, A. M. Tabrizi, and A. Karma. Dendritic needle network modeling of the Columnar-to-Equiaxed transition. Part I: two dimensional formulation and comparison with theory. *Acta Materialia*, 202:42 – 54, 2021