

- (1) 說明沉浮力(buoyancy)與標準分層(stratification)。(20分)

- (2) 舉例說明 Lagrangian coordinate 和 Eulerian coordinate 的區別。(20分)

- (3) 描述 flux, divergence 與質量守恆方程，最好用方程加上漫畫。(20分)

- (4) 什麼是 Boussinesq Approximation? (20分)

- (5) 請描述 incompressibility 與 Boussinesq Approximation 之間的關係。(20分)

試題隨卷繳回