

目錄

- vii 自序
- xv 本書大綱
- 1 第一章 螺旋變式的理論起源
——變式思想與“概念連接”
- 19 第二章 螺旋變式的理論內涵
- 23 第三章 螺旋變式的理論模型
——結構、功能及啟示
- 69 第四章 螺旋變式與數學發展
——螺旋結構及數學眼光
- 81 第五章 螺旋變式與教材組織
——中國數學教材中的問題變式
- 97 第六章 螺旋變式與數學學習
——變式練習對學習意義及效能的促進
- 113 第七章 螺旋變式與教師發展
——教師課堂舉例的變式邏輯及其培養

- 123 第八章 螺旋變式與課程建設
——“學科核心與概念連續”課程設計及其意義
- 137 第九章 螺旋變式理論的實踐推廣
——螺旋變式在不同文化場域中的推廣及其成效
- 157 參考文獻