

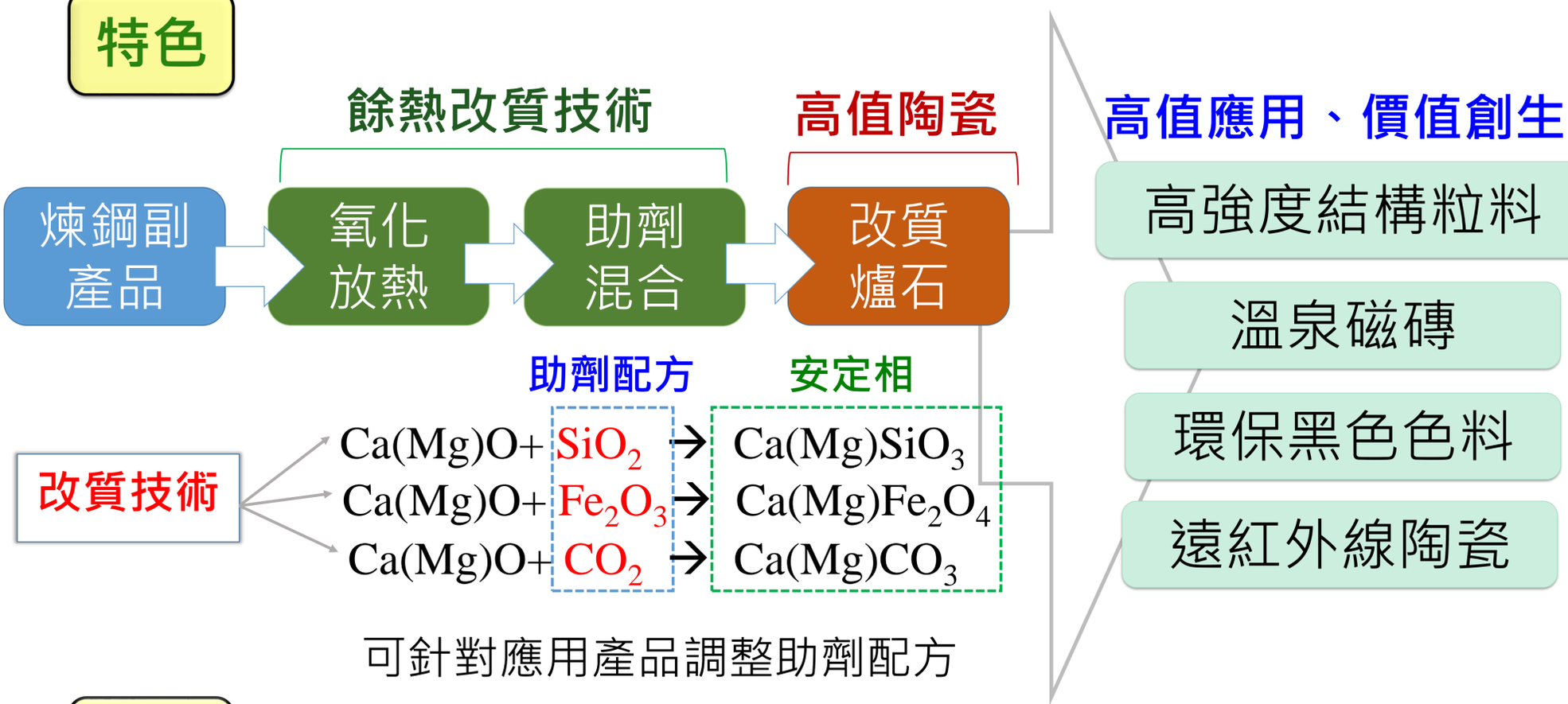
循環材料陶瓷高值化應用技術

Application of Circulating Materials in High-Value Ceramic Products

簡介

煉鋼副產物轉爐石透過**改質鍛燒晶化**，可轉化f-CaO、f-MgO 為矽酸鹽、鈣鈦礦、尖晶石晶體，賦予**高遠紅外線放射率**(8~14μm>90%)，改質鍛燒轉爐石可作為遠紅外線功能陶瓷，運用在陶瓷飾品、醒酒棒、遠紅外線釉藥等，轉為高值化產品。

特色



成果



遠紅外線
手鍊



遠紅外線
醒酒棒



遠紅外線
陶瓷印章



遠紅外線
釉料