

Angewandte Chemie

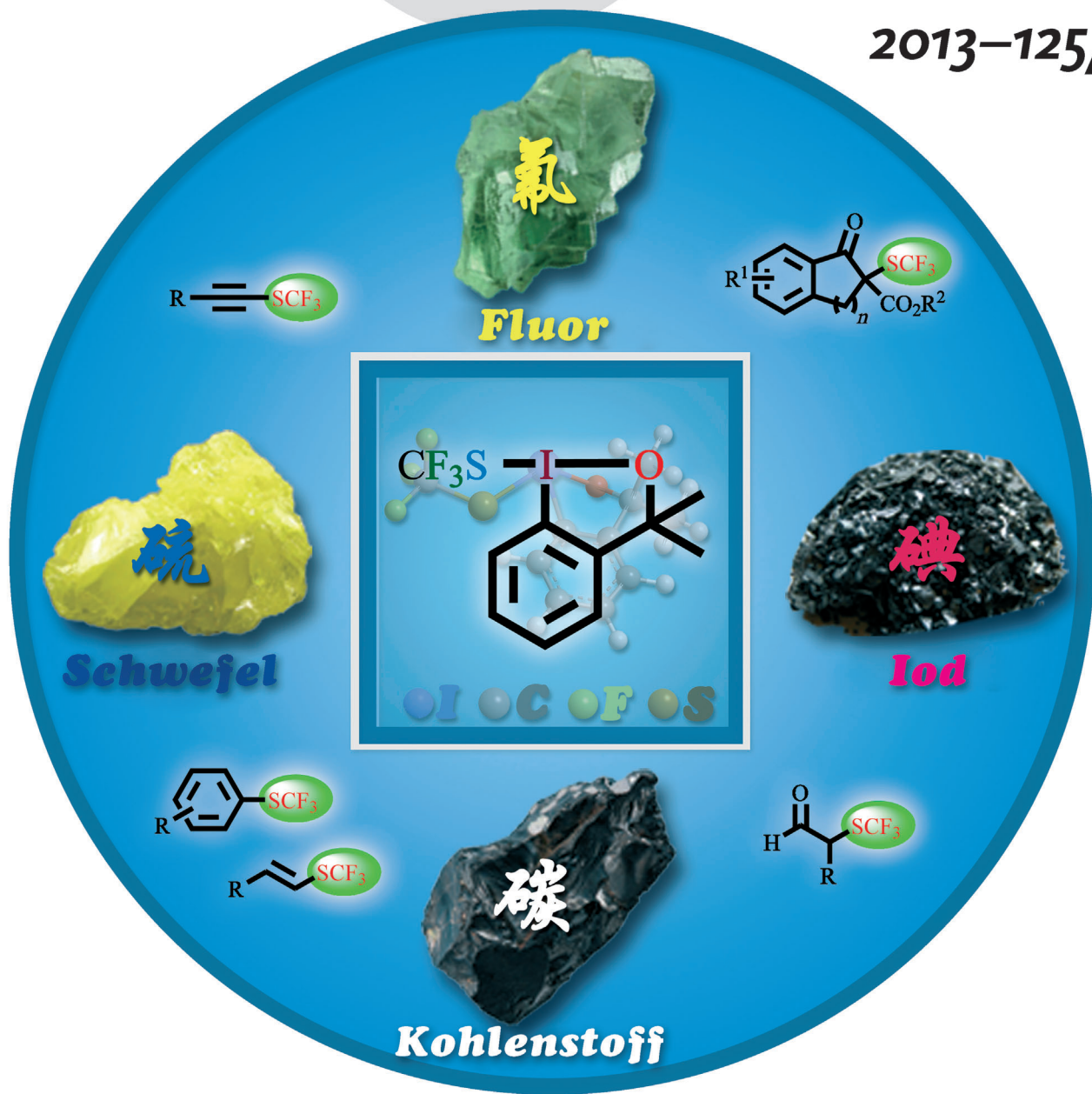
125
JAHRE

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/12



Ein leistungsfähiges Reagens ...

... für die direkte Trifluormethylthiolierung stellen L. Lu, Q. Shen und Mitarbeiter in ihrer Zuschrift auf S. 3541 ff. vor. Die neue elektrophile hypervalente Iodverbindung reagiert mit einem großen Substratspektrum unter milden Bedingungen. Das Bild zeigt das Reagens und seine Produkte im Kontext des Altvorderen Symbolismus mit kreisförmigem Himmel und quadratischer Erde.

WILEY-VCH