

触媒

CODEN:SHKUAJ ISSN 0559-8958

Catalysts
&
Catalysis

AUG. 2010 Vol.52 No.5

特集 触媒を有効に使うための技術

- 工業触媒の成形法・形状の選択と物性
- 実機反応器の触媒充填と抜き出し方法
- 連続触媒再生式接触改質プロセス
- コンパクト型自己熱交換式反応器
- ラジアルフロー型メタノール合成反応器

■FCC 低活性触媒の磁気分離技術

- 触媒からの資源リサイクルの現状

解説

- 研究所(企業)の安全教育の現状と課題
- 新規触媒候補の提案手法



触媒学会
Catalysis Society of Japan