



首页 > 师资队伍 > 副教授

孙学文

发布日期: 2012-05-11

孙学文, 男, 1965年生, 辽宁盖县人, 中共党员, 副教授, 博士生导师。主要研究方向: 超临界萃取、重质油加工、离子液体催化。

代表性著作:

- (1) 孙学文, 赵锁奇, 离子液体耦合有机过氧化物脱除二苯并噻吩的研究, 燃料化学学报, 2010, 38(4): 434-438;
- (2) 张娜, 孙学文, 赵广辉, 李摇娇, 赵锁奇. 减黏裂化产物的长期储存稳定性. 燃料化学学报, 2010, 38(6): 701-704;
- (3) Fan Meng, Sun Xuewen, Zhao Suoqi. Softening Point: An Indicator of Asphalt Granulation Behavior in the Selective Asphaltene Extraction (SELEX-Asp) Process, energy & fuel, 2011, 25(7): 3060-3067;
- (4) 齐国鹏, 姜峰, 孙学文, 赵锁奇, Et₃NHCl-AlCl₃催化苯与1-十二烯烷基化反应机理的研究, 中国科学: 化学, 2010, 40(5): 461-466;
- (5) Sun xuewen, Zhao Suoqi, revealing the catalytic mechanism of an ionic liquid with an isotope exchange method, petroleum science, 2011, 8(4): 495-501

授权发明专利:

1. 赵锁奇, 徐春明, 孙学文, 许志明, 石油系及煤系沥青残渣的造粒制备沥青水浆的方法, 200610113843.8, 中国, 2010
2. Suoqi Zhao, Chunming Xu, Zhiming Xu, Xuewen Sun, Chung Keng, A Deep Separation Method and Processing System for The Separation of Heavy Oil Through Granuation of Coupled Post-Extraction Asphalt Residue, US11265.468, USA, 2010
3. Zhao Suoqi, Xu Chunming, Xu Zhiming, Sun Xuewen, Keng Chung, Procédé système pour la séparation intensive d'huile lourde par granulation de r esidu d'asphalt après extraction couplée, 0512126, France, 2010