

参考文献:

1. Marshall J. A., Wang X. J.. J. Org. Chem.[J], 1992, 57: 1242—1252
2. Moore D., Pu L.. Org. Lett.[J], 2002, 4: 1855—1857
3. Lu G., Li X. S., Chan W. L., *et al.*. Chem. Commun.[J], 2002: 172—173
4. Jiang B., Chen Z. L., Tang X. X.. Org. Lett.[J], 2002, 2: 3451—3453
5. Kang Y. F., Liu L., Wang R., *et al.*. Adv. Synth. Catal.[J], 2005, 347: 243—247
6. Liu L., Wang R., Kang Y. F., *et al.*. J. Org. Chem.[J], 2005, 70: 1084—1086
7. Cozzi P. G.. Angew. Chem. Int. Ed.[J], 2003, 42: 2895—2898
8. Lu G., Li X. S., Jia X., *et al.*. Angew. Chem. Int. Ed.[J], 2003, 42: 5057—5058
9. Zhou Y. F., Wang R., Xu Z. Q., *et al.*. Org. Lett.[J], 2004, 6: 4147—4149
10. Chen C., Hong L., Xu Z. Q., *et al.*. Org. Lett.[J], 2006, 8: 2277—2280
11. Wang Q., Zhang B. Z., Hu G. W., *et al.*. Org. Biomol. Chem.[J], 2007, 5: 1161—1163
12. Liu L., Wang R., Kang Y. F., *et al.*. Synlett.[J], 2006, 8: 1245—1248
13. Lu G., Li X. S., Li Y. M., *et al.*. Adv. Synth. Catal.[J], 2006, 348: 1926—1933

本刊中的类似文章

1. 樊保敏,谢建华,周章涛,张齐,涂永强,周其林 .

手性螺环单磷配体在不对称氢甲酰化反应中的应用

[J]. 高等学校化学学报, 2006,27(10): 1894-1896

2. 任奇志,丁晓健,原鲜霞,王爱琴 .单面桥联手性金属卟啉的合成、构象分析及不对称催化氧化性能[J]. 高等学校化学学报, 2007,28(11): 2128-2132

文章评论

序号	时间	反馈人	邮箱	标题	内容
1	2009-11-16	frsahfkjsdagjk	hsjkafh@sdk.com	ugg boots	Ugg Boots Sale Online Ugg Boots Discount Uggs Di Ugg Ugg Shoes S: Sale Cheap Ugg Cheap Uggs ugg