

强根荣 杭州 浙江工业大学化工学院 310014

金红卫 杭州 浙江工业大学化工学院 310014

王海滨 杭州 浙江工业大学化工学院 310014

范铮 杭州 浙江工业大学化工学院 310014

单尚 杭州 浙江工业大学化工学院 310014

摘要：本文报道了1-(4-甲基)苯基-3-苯基-3-(N-苯基)胺基-1-丙酮的合成步骤及其红外光谱、核磁共振谱,并分析了红外光谱、核磁共振谱各主要谱带及归属。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Synthesis and spectrum analysis of 1-(4-methylphenyl)-3-phenylamino-3-phenyl-1-propanone

310014

310014

310014

310014

310014

Abstract: This paper is researching the synthetic way of 1-(4-methylphenyl)-3-phenylamino-3-phenyl-1-propanone, IR and HNMR, and explaining its spectrogram.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]