

## 基于C-H键活化的铜催化二苄胺氧化酰胺化反应

胡金金<sup>a,b</sup>, 左秀锦<sup>b</sup>, 黄汉民<sup>a</sup>

a 中国科学院兰州化学物理研究所羰基合成与选择氧化国家重点实验室, 甘肃兰州 730000;

b 大连大学环境与化学工程学院, 辽宁大连 116622

## Copper-catalyzed oxidative amidation of dibenzylamines via C-H bond activation

Jinjin Hu<sup>a,b</sup>, Xiujin Zuo<sup>b</sup>, Hanmin Huang<sup>a</sup>

a State Key Laboratory for Oxo Synthesis and Selective Oxidation, Lanzhou Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 7300 Gansu, China;

b Department of Environment and Chemical Engineering, Dalian University, Dalian 116622, Liaoning, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(33\)](#)

[相关文章\(4\)](#)