

仿生制备有机-无机复合微囊固定化葡萄糖氧化酶

辛茜^a, 姜艳军^{a,b}, 高静^a, 周丽亚^a, 马丽^a, 贺莹^a, 贾霏^a

a 河北工业大学化工学院, 天津300130;

b 中国科学院过程研究所生化工程国家重点实验室, 北京100190

Biomimetic preparation of organic-inorganic composite microcapsules for glucose oxidase immobilization

Qian Xin^a, Yanjun Jiang^{a,b}, Jing Gao^a, Liya Zhou^a, Li Ma^a, Ying He^a, Fei Jia^a

a School of Chemical Engineering, Hebei University of Technology, Tianjin 300130, China;

b National Key Laboratory of Biochemical Engineering, Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 2010 中国科学院大连化学物理研究所《催化学报》编辑部 辽ICP备10003855号

辽宁省大连市沙河口区中山路457号, 邮编 116023

电话: (0411)84379240 传真: (0411)84379543 E-mail: chxb@dicp.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn