

[首页](#)[实验室概述](#)[学术队伍](#)[科学研究](#)[人才培养](#)[合作交流](#)[仪器设备](#)[规章制度](#)[公共服务](#)当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [出版专著](#) > [正文](#)

科研成果

 [奖项荣誉](#) [授权专利](#) [发表论文](#) [出版专著](#)

科研团队

[生物质工程团队](#)[生物大分子过程工程](#)[生物材料工程](#)[生化工程介质与设备](#)

2012年

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2012-12-30]

分享到: [人人网](#) [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信](#)

(1)马光辉, 苏志国. Microspheres and Microcapsules in Biotechnology: Design, Preparation and Applications, 英文专著, 533页, Pan Stanford Publishing Pte. Ltd., 2012

(2)陈洪章, 付小果. 发酵工业原料炼制原理与应用, 科学出版社, 2012.

(3)陈洪章, 王岚. 生物质生物转化技术, 冶金工业出版社, 2012.

(4)陈洪章. 发酵过程外界周期作用-原理与应用, 化学工业出版社, 2012.

(5)陈洪章, 邱卫华. 食品原料过程工程与生态产业链集成, 高等教育出版社, 2012.

(6)陈洪章, 彭小伟. 天然纺织纤维原料过程工程原理与应用, 科学出版社, 2012.

(7)Wang Lianyan, Yang Tingyuan, Zhang Yueling, Guanghui Ma. Production and types of alginates, preparation and applications of microspheres, In: Alginates: Production, Types and Applications, Editors: Manuel E. Molina and Andres J. Quiroga, p 151-175, Chapter 6, Nova Science Publisher, Inc., 2012

(8)Wang Yuxia, Ma Guanghui, Wei Yi, Su Zhiguo. Preparation and applications of poly (lactide acid) microsphere and microcapsules for drug delivery, In: Lactic Acid: Synthesis, Properties and Applications, Editor: Vincenzo Piemonte, p249-273, Chapter 12, Nova Science Publisher, Inc., 2012

绿色分离工程与环境生物技术

(9)Jingkai Yu, Thilakam Murali, Russell Finley Jr. , Assigning confidence scores to protein-protein interactions. In: Two Hybrid Technologies: Methods and Protocols. Editors: Bernhard Suter and Erich E. Wanker, pp 161-174, Humana Press, 2012.

[上一篇 : 2013年](#)

[下一篇 : 2011年](#)

友情链接/Links

[-----院内单位----- ▼](#) [-----新闻媒体----- ▼](#) [-----院直属科研单位----- ▼](#) [-----政府机构和组织----- ▼](#) [-----支撑体系----- ▼](#)

[招聘信息](#) | [联系方式](#) | [网站管理](#)

地址：北京市海淀区中关村北二街1号(100190) 信箱：北京353信箱 电话：86-10-82545001

FAX：86-10-82545001 Email：sklbce@ipe.ac.cn 备案号：京ICP备10002620号-26

版权所有：生化工程国家重点实验室 | 访问量: 282994