

[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](#)

## 2007年

[ 作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2007-12-30 ]

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

1	Medicinal Plant Biotechnology: From Basic Research to Industrial Applications - 书的章节: 赵燕, 刘春朝, Biological production of artemisinin for Malaria Therapy , 2007, pp: 529-542	赵燕, 刘春朝	Wiley-VCH, Weinheim	1	外文专著
2	Natural products: Essential resource of human survival. World Scientific Press. 章节, 101-108	Guifeng Zhang , Tao Liu, Zhiguo Su	World Scientific Press. ISBN-13 978-981-270 -498-6	1	外文专著
3	Protocols for Micropropagation of Woody Trees and Fruits - 书的章节: 刘春朝,何珊珊, Romero R, Murch SJ, Saxena PK , Micropropagation of Calabash tree Crescentia cujete L , 2007, pp: 427-436	刘春朝,何珊珊	Springer-Verlag Publication	1	外文专著
4	纳米生物技术概念、应用和前景(译著)	马光辉, 苏志国, 王平等	化学工业出版社	1	中文专著
5	生物催化转化的新领域 - 纳米生物催化体系, 章节(171 - 177页)	张松平, 王平	工业生物技术发展报告	1	中文专著
6	蒸汽爆碎技术原理及应用	陈洪章, 刘丽英编著	化学工业出版社	1	中文专著

绿色分离工程与环境生物技术

[上一篇：2009年](#)  
[下一篇：2015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: 282997