

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

<input type="radio"/> 奖项荣誉
<input type="radio"/> 授权专利
<input type="radio"/> 发表论文
<input checked="" type="radio"/> 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

2018年

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2019-05-24]

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

[1] Hongzhang Chen, *High-solid and Multi-Phase Bioprocess Engineering*, Springer International Publishing, 2018

[2] 曹宏斌等, 《2017年中国动力电池回收处理产业现状与发展报告》, 人民出版社, 科学技术文献出版社, 2018

[3] 曹宏斌, 熊梅, 王业耀, 《我国工业源六价铬排放来源与分布研究》, 中国环境出版集团, 2018

[4] Lan Wang, Yang Liu, Hongzhang Chen, *Current Developments in Biotechnology & Bioengineering, Chapter 2: Advances in Porous Characteristics of the Solid Matrix in Solid-State Fermentation*, 19-30, 2018 (英文章节)

上一篇: 没有了
下一篇: [2017年](#)

绿色分离工程与环境生物技术

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: 282983