



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国矿业大学化学与环境工程学院生物工程教研室王立艳讲师（图）

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-24

[作者] 中国矿业大学化学与环境工程学院生物工程教研室

[单位] 中国矿业大学化学与环境工程学院生物工程教研室

[摘要] 王立艳，女，1976.11出生。中国矿业大学（北京）化环学院生物工程系教师，助教；2001.9—2004.3江南大学（原无锡轻工大学）生物工程学院发酵工程硕士研究生，获得工科硕士学位；1995.9—1999.6无锡轻工大学生物工程学院生物工程专业，本科学士学位。主要研究领域：生物工程下游技术（生物大分子蛋白质的纯化与性质研究），酶工程，发酵工程。

[关键词] 中国矿业大学化学与环境工程学院生物工程教研室;讲师;生物工程;生物大分子蛋白质;酶工程;发酵工程



王立艳，女，1976.11出生。中国矿业大学（北京）化环学院生物工程系教师，助教 2001.9—2004.3江南大学（原无锡轻工大学）生物工程学院发酵工程硕士研究生，获得工科硕士学位 1995.9—1999.6无锡轻工大学生物工程学院生物工程专业，本科学士学位  
工作经历 2004.9—中国矿业大学（北京）生物工程系教师 2004.3—2004.8北京世纪山水科技有限公司研究与开发人员 1999.7—2001.6无锡晶海氨基酸有限公司研发员，助理工程师  
主要研究领域生物工程下游技术（生物大分子蛋白质的纯化与性质研究），酶工程，发酵工程  
代表论文 1. 王立艳，汪建军，杨海麟，王武.猪心肌乳酸脱氢酶的提纯工艺及酶反应最适条件的研究.南京师大学报（自然科学版），2004，27（2） 2. 王立艳，石轩峰，王武.植物乳杆菌乳酸脱氢酶的抽提与初步纯化.食品与生物技术.2004，23（5） 3. 汪建军，王立艳，杨海麟，王武.L-乳酸脱氢酶生产菌的选育及产酶条件的优化.食品与生物技术.2004，23（2）  
联系方式手机：13718501269，办公地点：环保楼303 E-mail: wly1103@163.com。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

