

[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](#) > [奖项荣誉](#) > 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](#)

2014年

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2014-12-30]

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

- [1] 刘会洲、邢建民等, “新型功能化超顺磁性颗粒制备及在分离技术中的应用” 荣获“国家技术发明奖二等奖”
- [2] 雷建都, 马光辉, 苏志国等, “用于生物样品分离和分析的新型多孔材料制备及应用” 荣获“2014年中国分析测试协会分析测试二等奖”
- [3] 万印华、沈飞等, “高性能膜分离材料、膜过程强化关键技术及装备的研制与应用” 荣获2014年度中国科学院科技促进发展奖“科技贡献二等奖”
- [4] 赵兵, “芦笋副产物高效利用关键技术与应用” 荣获“河北省科学技术进步二等奖”
- [5] 马光辉, 中国化工学会授予的“第六届侯德榜化学科技创新奖”
- [6] 杨超, “光华工程科技奖第十届青年奖”
- [7] 魏炜, 北京市科技新星
- [8] 魏炜, 国际材料联合会亚洲分会科研激励奖 (IUMRS-ICA Encouragement of Research Award)
- [9] 张松平, “Vegetable-oil-based polymers as future polymeric biomaterials” 论文位列 Acta Biomaterialia “Top 25 of Most Downloaded Articles”
- [10] 魏炜, 中国颗粒学会青年颗粒学奖

绿色分离工程与环境生物技术

- [11] 岳华, 中国材料大会2014“材料与艺术”图片二等奖
- [12] 岳华, 中国材料大会2014优秀论文奖
- [13] 魏炜, 中国药学会-中恒青年药剂学奖
- [14] 孙李靖, BME最佳POSTER奖
- [15] 魏炜, 2014年中国药物制剂大会墙报一等奖
- [16] 陈小明, 生物材料国际论坛优秀墙报
- [17] “气相双动态固体发酵脉动频率时变性的研究”荣获“科技保障食品安全推行行动暨2014年国家固态酿造工程技术研究中心年会论文交流三等奖”, 完成人: 赵志敏, 王岚, 陈洪章
- [18] 李燕, 宝洁优秀奖奖学金
- [19] 齐峰, 宝洁优秀奖奖学金
- [20] 齐峰, 保罗生物科技奖2012年度“中科院地奥奖学金二等奖”
- [21] 王仕凯, 中科院地奥奖学金二等奖
- [22] 邓恒, 秦兰芝, 王冠华, 国家奖学金
- [23] 张威风, 邓恒, 赵芬芳, 薛晓莹, 黄燕飞, 韦宇平, 隋文杰, 付小果, 秦兰芝, 中国科学院大学三好学生
- [24] 周展, 张威风, 李燕, 黄庆瑞, 中国科学院过程工程研究所所长优秀奖
- [25] 张威风, 中国药物制剂大学研究生论坛报告二等奖

[上一篇: 2015年](#)

[下一篇: 2013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: sklbc@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: 282920