

站内搜索

搜索

热烈庆祝

博士后网站开通

公告栏

更多...

江铃汽车博士后科研工作站博士后招聘信息
2013-6-4

关于举办2013年全国“电子科学技术与信息产业发展”博士后学术论坛的通知
2013-4-19

关于举办2013年全国水与生态文明博士后学术论坛的通知
2013-4-19

2013年中国国家留学基金委--乔治城大学博士后奖学金项目
2013-3-18

徐州市第七届“博洽会”邀请函
2012-9-7

关于举办“2012全国信息科学与技术发展趋势博士后学术论坛”的通知
2012-4-23

关于举办2011年中国博士后材料科学与工程学术论坛的通知
2011-6-22

“创新与转型：后危机时代的中国经济”全国博士后论坛征文通知-转自Chinapostdoc
2011-6-8

2011年全国人文学科博士后学术论坛征文的通知-转自Chinapostdoc
2011-6-8

关于举办“全国生物学与现代农业博士后学术论坛”的通知-转自Chinapostdoc
2011-6-8

博士后流动站

- 哲学博士后流动站
- 生物医学工程博士后流动站
- 电子科学与技术博士后流动站
- 化学博士后流动站
- 动力工程与工程热物理博士后流

化学工程与技术博士后流动站

来源：人事处 作者：管理员 时间：2012-4-18

负责人：李扬教授

联系电话：0411—84986289

Email: liyang@dlut.edu.cn

1)化学工程专业

研究方向：多相流传递，传质与分离工程，表面和界面上德物理 化学流体力学问题，化工系统工程生化反应工程，植物细胞培养工程，生物化工分离技术，蛋白质提纯工程等。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

2)应用化学专业

研究方向：染料及精细化学品的结构与性能关系，染料分子与生物分子探针，超分子化学与光电化学，天然药物及合成药物。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

3)有机化工专业

研究方向：煤的转化作用，一氧化碳化学与精细有机化学品等。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

4)工业催化专业

研究方向：分子筛催化，酸碱催化，氧化还原催化，络和催化烯烃齐聚，二氧化碳催化活化，应用酸碱催化等。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

5)精细化工专业

研究方向：精细化学品的结构与性能，功能性精细化学品，染料结构与性能等。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

6)高分子专业

研究方向：新型特种工程塑料合成及应用，功能高分子材料合成及应用等。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

7)化工过程机械专业

研究方向：非定常流与化工流体设备，化工装置完整性评价与安全 技术，工业余能利用理论余成套装备技术等。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

8)化学工艺专业

研究方向：煤及生物质转化，化学反应与传递工程，无机膜制备、分离与催化，高性能炭素与纳米材料，无机精细合成与纳米材料。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

流动站

- 材料科学与工程博士后流动站
- 管理科学与工程博士后流动站
- 数学博士后流动站
- 仪器科学与技术博士后流动站
- 环境科学与工程博士后流动站
- 工商管理博士后流动站
- 机械工程博士后流动站
- 马克思主义理论博士后流动站
- 建筑学博士后流动站
- 物理学博士后流动站
- 化学工程与技术博士后流动站
- 力学博士后流动站
- 计算机科学与技术博士后流动站
- 船舶与海洋工程博士后流动站
- 光学工程博士后流动站
- 水利工程博士后流动站
- 土木工程博士后流动站
- 信息与通信工程博士后流动站
- 控制科学与工程博士后流动站

友情链接

- 大连理工大学
- 大连理工大学人才招聘网
- 大工新闻网
- 大连理工大学人事处

9)生物化工专业

研究方向: 药物生物工程, 生化分离工程, 发酵工程, 植物细胞工程, 动物细胞工程, 生物医学工程。

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

10)能源化工专业

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

11)膜科学与技术专业

[本领域内博士生导师信息查询链接](#)

Copyright © 2006 All rights reserved 大连理工大学人事处版权所有

地址:中国·辽宁省大连市甘井子区凌工路2号

邮编:116023 电话:0411-84708712 传真:0411-84708710

联系人:田琳 信箱: postdr@dlut.edu.cn

Power By ASP.NET 2.0 Design by single