



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

哈尔滨工业大学在全国首次博士后科研流动站评估中获得好成绩

<http://www.fristlight.cn> 2005-09-21

[作者] 李宁

[单位] 哈尔滨工业大学人事处

[摘要] 根据全国博士后管委会办公室文件(博管办[2005]23号)通报,全国首次博士后科研流动站评估结果揭晓,哈尔滨工业大学力学博士后流动站等8个流动站以优良的学科综合实力获全国同学科排名前列。哈尔滨工业大学位居前列的流动站及排名情况:排名第一的流动站3个:力学流动站、材料科学与工程流动站、环境科学与工程流动站;排名第二的流动站2个:机械工程流动站、动力工程及工程热物理流动站;土木工程流动站排名第四;信息与通信工程流动站排名第五;电子科学与技术流动站排名第七。

[关键词] 哈尔滨工业大学;博士后;科研流动站

根据全国博士后管委会办公室文件(博管办[2005]23号)通报,全国首次博士后科研流动站评估结果揭晓,哈尔滨工业大学力学博士后流动站等8个流动站以优良的学科综合实力获全国同学科排名前列。哈尔滨工业大学位居前列的流动站及排名情况:排名第一的流动站3个;力学流动站、材料科学与工程流动站、环境科学与工程流动站;排名第二的流动站2个:机械工程流动站、动力工程及工程热物理流动站;土木工程流动站排名第四;信息与通信工程流动站排名第五;电子科学与技术流动站排名第七。我国博士后制度建立20年来,为国家培养了大批高级专业技术和管理人才,促进了我国经济发展和科技进步。为总结我国博士后制度建立20周年所取得的成绩和成果,2005年三月份以来,在全国开展了博士后科研流动站、工作站评估工作,哈尔滨工业大学作为设站单位,有15个流动站参加了评估。评估内容包括:博士后管理工作、招收情况,博士后主持的科研项目及经费情况,博士后科研成果情况,出站博士后人员中获奖和评聘情况等。哈尔滨工业大学人事处 2005年9月20日

[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)

