



当前位置：东大新闻网 >> 东大要闻 >> 新闻详情

东北大学10名博士研究生荣获教育部2011年度学术新人奖

作者：通讯员 宋协青 责任编辑：李家祥 来源： 更新日期：2011-11-25 浏览次数： 字体:[大 中 小]

近日，教育部下发《教育部 国务院学位委员会关于批准2011年度博士研究生学术新人奖的通知》（教研函【2011】5号），表彰2011年度全国690名博士研究生学术新人奖获得者，我校杨婷等10名博士研究生获此殊荣。

设立博士研究生学术新人奖是为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，加快提高我国博士研究生培养质量，加强拔尖创新人才培养的重要举措。教育部、国务院学位委员会自2010年起，在“985”高校为主的学位授予单位中开展了学术新人奖评选工作，对学业成绩优异、科研创新潜力较大的优秀在读全日制博士研究生进行资助。至今，我校已有20位博士研究生获得教育部学术新人奖。

博士研究生学术新人奖的评选对广大研究生，特别是博士生中大力倡导科学严谨的学风和刻苦钻研的精神，鼓励研究生发奋学习，勇于创新起到了积极的引导和激励作用。我校将以此为契机，进一步完善质量保障和监督机制，不断提升博士研究生的科研创新能力，从而全面提高我校博士研究生培养质量。

附件：2011年度教育部博士研究生学术新人奖获奖名单（东北大学）

序号	博士生姓名	一级学科名称	二级学科名称	研究方向	导师姓名
1	杨婷	化学	分析化学	金属形态分析	王建华
2	王召迁	机械工程	机械制造及其自动化	虚拟制造	王宛山
3	齐岩	材料科学与工程	材料物理与化学	多磁性材料的磁电耦合效应	杜安
4	陈俊	材料科学与工程	材料加工工程	NG-TMCP条件下钢铁材料的组织演变法律及控制机理	王国栋
5	李朋	动力工程及工程热物理	热能工程	过程工业节能理论与技术	于庆波
6	刘业君	信息与通信工程	通信与信息系统	混合无线光宽带接入网	郭磊
7	侯维刚	信息与通信工程	通信与信息系统	绿色网络	王兴伟
8	程龙	控制科学与工程	模式识别与智能系统	无线传感器网络	吴成东
9	陈东	计算机科学与技术	计算机系统结构	信息-物理融合系统体系结构及安全关键技术研究	常桂然
10	刘明宝	矿业工程	矿物加工工程	低品位矿石分选	印万忠

发表评论

查看所有评论(已有人评论)

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

站内搜索

搜索
SEARCH

相关信息

- 东北大学与西安事变——纪...
- 东北大学2011“建龙特聘...
- 【中国研教网】教育部201...
- 教育部将举办2012届高校...
- 征集教育部科学技术研究重...
- 教育部发展规划司司长谢焕...
- 袁贵仁出席中英教育部长级...
- 教育部财政部召开工作会议
- 袁贵仁：加强学生国际理解...
- 中国教育学会初中教育专业...

本周十大新闻

- 校长丁烈云到资土学院深采...
- 东北大学2011“建龙特聘...
- 我校两项研究生教育成果获...
- 【东北新闻网】东北大学阜...
- 我校举行教师党支部书记学...
- 【沈阳日报】一位数学教授...
- 【沈阳日报】东北大学201...
- 【新华网】东北大学与中科...
- 我校学生喜获辽宁省首届大...
- 关于开展2011年度固定资...

年度十大新闻

- 教育部党组成员、中纪委驻...
- 我校学生在中国-东盟青年...
- 学习胡锦涛“七一”讲话...
- “辩我研究生”东北大学首届...
- 2011-2012研究生分学科排...
- 东北大学新增8个一级学科...
- 校长丁烈云慰问假期坚守工...
- 东北大学2012年非专任教...
- 1号学生宿舍正式开工
- 浑南新校区总体规划方案竞...

请登录后再发表评论

[领导](#) | [院士](#) | [校友](#) | [图书](#) | [招生](#) | [研究生](#) | [就业](#) | [校园网](#) | [教务](#) | [人事](#) | [校园安全](#) | [后勤服务](#) | [学报](#) | [心理咨询](#) | [勤工助学](#) | [医院](#)

[东大主页](#)

[东大视点网](#)

[视频东大](#)

[东大掠影](#)

[东北大学报](#)

[党委宣传部](#)

[长夜书香](#)

[白山黑水论坛](#)

投稿须知 投稿邮箱: 85590@mail.neu.edu.cn 新闻热线: 024-83685590 建议使用 1024*768分辨率

Copyright © 2004-2011 东北大学党委宣传部(新闻中心) 版权所有, 网络管理室编辑维护, 技术支持: “东大在线”网络传媒工作室