

今日浏览量 5316 总浏览量 4869058

[设为首页](#) | [关于我们](#) | [采稿排行](#)



need to update Adobe Flash Player



[首页](#) | [新闻](#) | [文化](#) | [观点](#) | [媒体](#) | [链接](#) | [旧版入口](#)

[投稿需知](#) [在线投稿](#)

近日，教育部和国务院学位委员会公布了2011年全国优秀博士学位论文入选名单，我校机械设计及理论专业姜潮的博士论文《基于区间的不确定性优化理论与算法》（导师韩旭教授）被评为2011年全国优秀博士学位论文。环境工程专业杨琳的博士论文《环境污染控制过程高灵敏生物传感技术研究及其检测体系构建》（导师曾光明教授）、分析化学专业吴再生的博士论文《核酸适配子在生化检测中的应用及基因突变位点识别新方法研究》（导师沈国励教授）获得提名。

本次评选工作于2010年11月正式启动，评选对象为全国所有博士学位授予单位2008年9月至2009年8月间的博士学位获得者的学位论文。经过学位授予单位推荐、省级学位委员会或研究生教育主管部门初选、同行专家通讯评议、专家会议复审和网上公示，最终97篇博士学位论文获得全国优秀博士学位论文，256篇博士学位论文获得提名。

教育部和国务院学位委员会从1999年开始首次全国优秀博士学位论文评选，至今已开展13次，入选论文共计1279篇，提名论文共计1902篇。我校共获得全国优秀博士学位论文4篇，全国优秀博士学位论文提名13篇。评选全国优秀博士学位论文是促进高层次创新人才脱颖而出的重要措施，对培养和激励在学博士生的创新精神，促进我国博士生培养质量的提高发挥了积极的作用。

[信息预告](#)[综合要闻](#)[媒体湖大](#)[学院经纬](#)[专题](#)[湖大人物](#)[校园视点](#)[学府讲堂](#)[湘江文苑](#)[社团掠影](#)[校园DV秀](#)[高教资讯](#)[在线投稿](#)

本站导航

- [主页](#)
- [搜索](#)
- [新闻](#)
- [文化](#)
- [新闻头条](#)
- [观点](#)
- [主会客厅](#)

要闻排行>>

版权所有：湖南大学党委宣传部（新闻办公室）

新闻热线：0731-88822881 | 88823455 | 88822804 Email：xcb@hnu.cn

[本站介绍](#) | [联系我们](#) | [招聘英才](#) | [网站声明](#)