

作者：谭永江 张承凤 魏强 来源：科学时报 发布时间：2008-10-22 4:32:13

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 全国博士生学术论坛在郑州大学举行

10月17日~20日，以“感受中原文化，促进材料发展”为主题，由国务院学位办和教育部研究生教育管理司主办的第三届2008年全国博士生学术论坛(材料科学与工程)在郑州大学举行，7名两院院士和来自清华大学、上海交通大学等53所高校和科研院所的150余位博士生围绕材料科学与工程领域的最新成果进行广泛交流和探讨。论坛规模、水平均创历届之最，国务院学位办、教育部科学技术委员会、国家自然科学基金委员会工程与材料学部、河南省教育厅、郑州大学领导出席论坛开幕式。

本届全国博士生学术论坛是第一次由地方综合性高校承办，以往均由教育部直属高校承办，这对郑州大学建设高水平研究性大学具有重大意义。全国博士生学术论坛是我国研究生教育创新计划的重要组成部分，目的在于为博士生提供一个高起点、多方向的学术交流平台，促进学科的交叉融合，拓宽博士生的学术视野，激发博士生的创新思维，增强博士生的使命感和责任感，促进博士生培养质量的不断提高。

著名专家师昌绪、葛昌纯、曹春晓、都有为、张泽、薛其坤、傅恒志等7位院士应邀在论坛上就材料学科的发展及前沿问题作专题报告。本次论坛面向国内高校、有关科研院所的博士生，共收到来自东北大学、复旦大学、中科院金属研究所、中科院上海硅酸盐研究所等全国近70所著名高校和科研院所的博士生论文340余篇。研究领域涉及计算材料科学与材料设计、纳米材料、无机非金属材料和环境功能材料等诸多方面。论文汇集了国内材料科学与工程学科及其相关领域的最新研究成果，展示了广大博士研究生对科学孜孜不倦的探索精神、扎实的基础知识和研究技能。

郑州大学材料加工工程学科早在2002年就被批准为国家级重点学科。该学科的橡塑模具国家工程研究中心由郑州大学校长申长雨挂帅，成功为神舟七号飞船研制了航天员出舱头盔面窗，科研水平和研发能力在国内外具有一定影响。

《科学时报》 (2008-10-22 A2国内)

发E-mail给:

[GO](#)[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

### 相关新闻

- 中国博士生学术论坛举行 120余名博士展开交流  
评论: 学术论坛何须强打“洋专家”牌
- 本科生走上学术论坛 内地香港学子聚焦天津滨海
- 浙大举办2007两岸三地博士生NBIC学术论坛
- 2007材料科学与工程学科全国博士生学术论坛召开
- 北师大举办首届崇德学术论坛
- 2007电子与信息技术全国博士生学术论坛举行
- 07诺奖得主能源与环境学术论坛第三场

### 一周新闻排行

- 科学时报2008年诺贝尔奖解读
- 973计划2008年立项项目清单公布
- 09年度教育部科技研究重点项目申请情况基本信息...
- 科技部公布重大科学研究计划08年立项项目
- 中国农业大学大四女生校内坠楼 全身多处骨折
- 教育部公示08年度培育资金项目09年度重大项目...
- 意大利研究发现人一天中最具创造力时间
- 科技部原副部长: 中国高校申请的专利几乎没什么经...

