

当前位置：东北大学新闻网 >> 东大要闻 >> 新闻详情

陆钟武院士入选《二十世纪中国知名科学家学术成就概览（化工冶金与材料工程卷）》暨学术思想研讨会举行

作者：记者 姜宇飞 责任编辑：李家祥 来源： 更新日期：2012-05-08 浏览次数： 字体:[大 中 小]



会议现场

5月5日，陆钟武院士学术思想研讨会在知行楼620室举行。会议回顾了陆钟武院士的求学故事、治学方略、教育理念、价值观念，从教60年来学术成就及学术思想的变迁路径等，为陆钟武院士入选《二十世纪中国知名科学家学术成就概览（化工冶金与材料工程卷）》的传记编研工作提供重要支撑。陆钟武院士，陆钟武院士的学生、沈阳航空航天大学常务副校长陈保东教授等10位来自各高校的专家学者出席会议，我校教师、学生代表20余人参加研讨会。会议由我校国家环境保护生态工业重点实验室主任蔡九菊主持。



陆钟武院士

站内搜索

搜索
SEARCH

相关信息

- 陆钟武院士入选《二十世纪...
- 【中国钢铁新闻网】东北大...
- 考古与鉴定的学术之差 鉴...
- 东北大学学术委员会审议专...
- 中国科协学术建设发布会举...
- 浙大5年投3亿建“学术特...
- 我校校友雒建斌当选中国科...
- 全国第十四届科技哲学学术...
- 媒体调查称国籍问题是饶毅...
- 材冶学院于景坤教授为师生...

本周十大新闻

- 中外大牌专家频登东北大学...
- 陆钟武院士入选《二十世纪...
- 治学以严登高峰 育人以德...
- 教育部赴东北大学巡视组巡...
- 东北大学参演沈阳市纪念建...
- 东北大学举行纪念五四运动...
- “探索性研究训练计划”E...
- 关于召开东北大学第五十一...
- 东北大学“当好主力军、奋...
- 披荆斩棘拓新路 满腔热忱...

年度十大新闻

- 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...
- 1号学生宿舍正式开工
- 东北大学2012年非专任教...
- 浑南新校区总体规划方案竞...
- 东北大学2012硕士研究生...
- 【搜狐网】东大300名大学...
- 东北大学入选“小院士”数...

陆钟武院士1952年进入东北大学学习、工作，先后从事冶金炉专业、冶金热能工程学科和工业生态学学科的教学与科研工作，在冶金炉专业的建设、冶金热能工程学科发展、工业生态学研究等方面取得了公认的成就，是我国冶金炉及冶金热能工程学科的奠基人之一，是我国冶金炉热工、系统节能和工业生态学专家、教育家，培养了一大批杰出人才，为我国钢铁工业节能和工业生态化作出重要贡献。

师从陆钟武院士40年的蔡九菊教授以《做学问是陆钟武院士一生的追求》为题回顾了陆钟武院士学术思想的三次重要实践、两次重要飞跃。第一次重要实践是1953年创建新中国的第一个冶金炉专业；第二次重要实践是20世纪80年代初组建冶金热能工程学科，创立系统节能理论；第三次重要实践是20世纪90年代末开拓工业生态学研究方向，为我国的可持续发展服务。在三次重要实践中实现了从研究一座炉窑的节能到工业系统的节能降耗，从工业系统的节能降耗到工业生态学的研究、乃至整个国家的可持续发展的两次重要飞跃，其学术思想的变迁对于我国冶金炉专业的建设、冶金热能工程学科发展、工业生态学研究具有里程碑的意义。

沈阳航空航天大学常务副校长陈保东教授认为，在陆钟武院士的身上集中体现了大家三种特质，即科学家的创新精神、教育家的远见卓识和社会活动家的高度责任感。陆钟武院士善于发现问题、善于解决问题、静心坚持钻研的行为习惯促使他不断地自我创新，从穿越“环境高山”理论的提出开始陆钟武院士的学术思想从工学领域跨越到了环境领域和经济领域，并产生了重要的社会影响。

辽宁科技大学材冶学院党委书记谢安国教授、安徽工业大学建筑环境学院院长陈光教授、北京工业大学循环经济研究院党委书记戴铁军教授、安徽工业大学李朝祥教授、武汉科技大学戴方钦教授等专家、学者纷纷发言，回忆了师从陆钟武院士的点滴及其学术思想对当前学术研究工作、管理工作的深远影响。

此次会议不仅是陆钟武院士学术思想的研讨总结会，也是陆钟武院士入选《二十世纪中国知名科学家学术成就概览（化工冶金与材料工程卷）》、传记编研的推进会。《二十世纪中国知名科学家学术成就概览》（以下简称《概览》）由著名科学家钱伟长院士倡议并任总主编，是国家“十一五”重大出版工程。《概览》预计收录数千名海内外知名华人科学技术和人文社科专家学者，展示他们的求学经历、学术成就、治学方略、价值观念，彰显他们为促进中国和世界科技发展、经济和社会进步所做出的贡献；力求剖析入选的专家学者成才成家的内外促因，试图得出在科学史和方法论方面有普遍意义的结论，进而对后学诸生的个人成长和科技人才培养体系的优化完善有所裨益。目前，《概览》已先后启动包括数学、天文学、化工冶金与材料工程等十余个分卷的编研工作。

会议还就《工业生态学基础》《系统节能基础》等两门本科课程的教学及教材建设进行了专题研讨。

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。

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