

您现在的位置：经纬网 > 新闻经纬 > 综合新闻 > 正文

中国工程院干勇院士应邀来校作学术报告

发布时间：2014-12-2 来源：素质教育基地 经纬网 点击：2220 字体：大 中 小 打印 投稿 关闭

新闻经纬讯 11月29日下午，中国工程院副院长干勇院士应邀来校在会议中心作了题为“制造业强国战略及重大工程能源新材料产业化技术”的学术报告，400余名材料学科师生聆听了报告。



校长张清杰在主持报告会时对于勇院士受邀来校表示欢迎，介绍了他的主要科研领域和学术成就。

干勇院士首先就中国制造业整体发展情况做了介绍，认为中国的制造业有着强大的创新潜力，从现在开始到2025年，是我国跨入世界“制造强国”行列的关键时期，通过“创新驱动、质量为先、绿色发展、结构优先”等多项措施，中国必将加快由“制造大国”向“制造强国”转变步伐。他认为，只要抓住机遇，未来5~10年，中国制造业一定会取得令世人瞩目的成就。

公告

- 【交流】关于选派全日制本科生2015关于2012、2013级学生提交个性课程
- 【外国语学院】“院徽、院训”征集
- 【巴黎国际周】2015年春季法国巴黎“理工文化大家谈”：华中科技大学
- 【通知】关于2013级普通本科生英语关于开展2015届毕业设计（论文）选预防艾滋病小常识

更多



更多

"11·11"下的理工购物热潮

深入挖掘 发挥“实践”潜能量

专硕：开启硕士生新时代

汉语“新纪元” 你我共同引领

今天，你“低碳”了吗？



干勇院士还向大家介绍了新材料产业化的技术发展趋势，并指出在“材料基因组计划”进行新材料设计的基础上，采取“分子制造”概念，可在更短研发周期得到更理想的材料性质；中国高端新材料产业化核心技术正在进入重点突破的创新阶段，新型材料不断涌现、产业化空间巨大。

报告会结束时，张清杰校长对干勇院士的高水平学术报告表达了感谢，并鼓励在座的同学们努力学习，夯实基础，勇于创新，积极投身新材料领域中，为成为材料领域尖端人才而努力，为我国新材料的发展贡献力量。

（供稿 国家大学生素质教育基地 记者 李怡伽 摄影 姚洪 责任编辑 网宣）

深度报道·时事热点·在线讨论
 关注校园动态 打造新闻精品
 news.whut.edu.cn

注：本站所有文章版权归本站所有，任何人需要转载，必须征得本站授权。

链接

校内链接: 武汉理工大学 党委宣传部 理工青年 学工广场 校广播台官方微博 经纬团队博客

校外链接: 人民网湖北视窗 荆楚网 新华网教育频道 清华新闻 自强网 未来网 华中大在线 华中师大在线 南湖新闻网 文澜新闻网 湖大在线 高校就业联盟网 中国教育在线 中国教育与科研网 中国石油大学新闻网 校导网

关于我们 - 版权声明 - 本站服务 - 帮助信息 - 诚招英才 - 拓垦团队

© 2014 武汉理工大学经纬网 鄂ICP备08001841号 Powered By Token Team.广告赞助 QQ: 513683500