



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

大家讲坛：解思深中国科学院院士讲述中国纳米科技（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-16

[作者] 王莉娜;王君

[单位] 山东大学校团委

[摘要] 2006年5月11日下午，邵逸夫科学馆内挤满了对纳米技术感兴趣的同学，过道上都站满了人。中国科学院院士解思深应邀做客山东大学“大家讲坛”，为山大师生作了主题为中国纳米科技现状和发展趋势的学术报告。

[关键词] 山东大学;中国科学院;中国纳米科技



2006年5月11日下午，邵逸夫科学馆内挤满了对纳米技术感兴趣的同学，过道上都站满了人。中国科学院院士解思深应邀做客山东大学“大家讲坛”，为山大师生作了主题为中国纳米科技现状和发展趋势的学术报告。解思深院士首先通过举例存在于自然界中的微纳米尺寸的物质介绍了什么是纳米技术，接着围绕发展纳米技术的原因和纳米技术的内容对纳米技术作了全面介绍。至于我国纳米技术的现状地位，解思深院士通过表格和线形图展示了自己谨慎乐观的态度。之后他给大家介绍了我国发展纳米技术的方针，坚定了大家

对纳米技术发展的信心。最后他从社会和科学界本身提出了纳米技术发展中的风险，端正了大家对待纳米技术的态度。他幽默风趣的语言，富有深意的例子一次次迎来同学们的热列掌声。讲座持续了一个多小时，最后解思深院士对同学们提出的问题作了解答。在讲座中，同学们充分领略了学者的风范，了解到前沿的科技动态。解思深，1942年2月生于山东省青岛市，1965年毕业于北京大学物理系，1983年在中科院物理所获理学博士学位。现任中国科学院物理研究所研究员、博士生导师；中国科学院纳米科技中心主任。2003年11月当选中国科学院院士。



---

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@firstlight.cn](mailto:leisun@firstlight.cn)

