

您的位置：人大新闻网 > 一周热点

返回

## 解思深院士受聘中国人民大学理学院院长

T A A

2013-01-17 17:01:24

20,737 次浏览

来源：文/校报 杨默 学生记者 李欢欢 图/图片与视频制作中心 李臻  
编辑：浩爽

1月15日下午，著名物理学家、中国科学院院士、第三世界科学院院士解思深受聘中国人民大学理学院院长。教育部科学技术司副司长娄晶，中国人民大学党委书记程天权、校长陈雨露、常务副校长冯惠玲、副校长查显友等出席聘任仪式。



聘任仪式由冯惠玲常务副校长主持，查显友副校长宣读聘任解思深院士为中国人民大学教授和中国人民大学理学院院长的决定，陈雨露校长向解思深院士颁发聘书并授予中国人民大校徽、工作证和校园卡，理学院学生代表向解思深院士献花。

### 一周热点

- 01 [环球时报]陈传仁：北大清华为何“牛”
- 02 人大9个一级学科排名第一 居人文社会科学类首位
- 03 陈雨露校长春节前夕看望老教

- 北京市教委主任姜沛民慰问人民大
- 中国人民大学举办2013年师生春节
- 人民大学考古专业获得中华人民共
- 中国人民大学成立重阳金融研究院

### 相关新闻

- 2013年度人民大学教育管理科学基
- 项目评审会议召开
- 中国人民大学授予13位学者荣誉一
- 教授称号
- 社会转型与社会管理协同创新中心
- 委会召开年度工作会议
- 第十七届（2013年度）中国资本市
- 论坛在人民大学召开
- 延安大学代表团访问人民大学
- 人民大学举行新年报告会：2012年
- 业发展成效显著



解思深院士在致辞中表示，受聘中国人民大学理学院院长、教授感到十分荣幸。他认为，中国人民大学作为一所以人文社会科学为主的综合性研究型大学，在理工学科建设方面颇有建树，人大理学院经过几年艰难的起步期，目前已经进入稳定发展阶段，在国内具有一定影响力。他表示，将与学院全体师生共同努力，加强理工学科领域科学研究，积极承担重大科学工程，提升人大理学院在重要科学领域的发言权和影响力，以不辜负学校的信任，希望人大理学院在学校领导和全体师生的共同支持下取得更大发展。

理学院教授卢仲毅在代表教师发言时说，学校十分重视理工学科建设，目前已经形成了鲜明的理工学科发展特点。希望在解思深院士的带领下，理学院继续保持良好的发展势头，教学科研水平和人才培养质量得到进一步提升，迎来发展的崭新局面，推动学校建设“人民满意、世界一流”大学。

娄晶副司长在致辞中指出，解思深院士在科学研究和治学方面所取得的重要成就有目共睹，他的科学素养和对科研新动向的敏锐洞察令人钦佩，他唯真求实和诚信待人的作风和品格令人景仰。长期以来，解思深院士致力于物理学和相关领域的建设，为学科的发展进步做出了重要贡献。中国人民大学聘任解思深院士为理学院院长，必将进一步促进学校理工学科教师队伍建设和学科发展。教育部将一如既往地给予支持，为人大理工学科创造更好的发展空间。

程天权书记代表学校向解思深院士受聘中国人民大学“双聘院士”和理学院院长表示欢迎并致敬。他指出，新世纪以来，学校以“高起点、相关联、入主流、高水平”为建设思路，面向国家在科技发展与基础研究领域的重大战略需求，不断加大理工学科的投入力度，规划建设若干个特色鲜明、规模适度、水平一流的理工学科，并于2004年正式成立理学院，充分利用后发优势，取得了一系列可喜的成绩，保持了良好发展势头。目前，理学院在某些学科方向上已经达到世界一流水平，一些新建学科已经具备了面向国家相关领域重大战略需求的实力与竞争力。同时，理工学科和理学院在学科体量、学科覆盖面上还有待加强，大师级领军人物还相对缺乏，进一步发展受到很大制约。希望在解思深院士的带领下，理学院能够进一步凝练学科方向、提升学科水平、扩大学术声誉，致力于打造国内领先、世界一流的师资队伍，使学科建设、人才培养、科学研究达到新的高度。

聘任仪式后，解思深院士主持召开座谈会，与理学院教授会见交流。



### 解思深院士简介

解思深，1942年2月生。1965年毕业于北京大学物理系，1983年毕业于中科院物理所，获理学博士学位。1984年至1986年在美国科罗拉多大学电机工程与计算机科学系进行博士后研究。1986年至今，历任中国科学院物理研究所副研究员、研究员。2003年当选为中国科学院数学物理学部院士，2004年当选为第三世界科学院院士。现任中国科学院物理研究所研究员、博士生导师、国家自然科学基金委数理学部主任、国家纳米科学中心主任首席科学家、国家973计划纳米结构与纳米材料项目首席科学家、中国科学院知识创新工程重大项目首席科学家。

主要从事高温氧化物超导体的合成、相关性和晶体结构研究，碳纳米管及其它一维纳米材料的合成、结构和物理性质研究，在超导氧化物体系的相关性和晶体结构测定上有过重要的贡献，在定向碳纳米管的制备、结构和物理性质的研究方面取得了一系列的重要进展。编写《高温超导》，合著《高温超导电性》。先后在Science、Nature等学术期刊上发表多篇学术论文；论文被引用3500余次。