



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国工程院何继善院士受聘南京大学兼职教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-29

[作者] 南京大学地球科学系

[单位] 南京大学地球科学系

[摘要] 2006年3月27日上午, 陈骏常务副校长代表学校授予中国工程院院士何继善教授为南京大学兼职教授。授职仪式上, 陈骏常务副校长祝贺何继善教授加盟南京大学, 并对何继善教授关心、关注南京大学的发展表示衷心感谢。何继善教授是著名的应用地球物理学家, 曾任中南工业大学校长, 现任湖南省科协主席、中南大学教授、博士生导师, 国务院学位委员会第四届学科评议组成员、全国大学生文化素质教育指导委员会委员。1994年5月当选为中国工程院首批院士, 现为中国工程院能源与矿业学部副主任、中国工程院工程管理学部常委、美国勘探地球物理学家协会(SEG)终身会员。

[关键词] 南京大学;兼职教授;地球物理学

2006年3月27日上午, 陈骏常务副校长代表学校授予中国工程院院士何继善教授为南京大学兼职教授。授职仪式上, 陈骏常务副校长祝贺何继善教授加盟南京大学, 并对何继善教授关心、关注南京大学的发展表示衷心感谢。何继善教授是著名的应用地球物理学家, 曾任中南工业大学校长, 现任湖南省科协主席、中南大学教授、博士生导师, 国务院学位委员会第四届学科评议组成员、全国大学生文化素质教育指导委员会委员。1994年5月当选为中国工程院首批院士, 现为中国工程院能源与矿业学部副主任、中国工程院工程管理学部常委、美国勘探地球物理学家协会(SEG)终身会员。何继善教授长期从事应用地球物理理论方法与观测系统的研究, 创立和发展了以双频激电理论为核心的电场理论, 建立了包括伪随机激电理论、电流场与金属矿晕理论, 频率域非线性地电化学场理论的地球物理系统学术体系; 已完成科研项目50余项, 曾获国家发明奖和两次国家科技进步奖, 并获省、部级奖励十余次, 发表论文100余篇。1986年被授予“国家级有突出贡献的中青年专家”, 1987年被批准为国家重点学科“矿产普查与勘探”学术带头人, 1993年获地质学界最高荣誉奖——第三届“李四光地质教师奖”, 2001年国家教育部和国家人事部共同授予全国模范教师称号。

[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@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

