



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院冯端院士等受聘为中南大学教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-25

[作者] 佳雪

[单位] 中南大学校报

[摘要] 2006年4月21日,中国科学院冯端院士被聘为中南大学名誉教授,复旦大学金晓峰、龚新高教授被聘为中南大学兼职教授。副校长陈启元出席聘任仪式并向冯端院士等颁发了聘书。

[关键词] 中国科学院;复旦大学;中南大学;教授

2006年4月21日,中国科学院冯端院士被聘为中南大学名誉教授,复旦大学金晓峰、龚新高教授被聘为中南大学兼职教授。副校长陈启元出席聘任仪式并向冯端院士等颁发了聘书。上午11时,中南大学名誉、兼职教授聘任仪式在物理学院会议室举行。聘任仪式由人事处副处长唐中阳主持。物理学院院长杨兵初在聘任仪式上介绍了冯端院士、金晓峰教授和龚新高教授的简历。陈启元副校长宣读聘任决定,并向冯端院士等三人颁发聘书。冯端院士在接过聘书后发表了讲话。他简要地回顾了自己在求学、从教以及科学研究等方面的情况,勉励青年教师和学子努力学习,奋发向上,为祖国的科教事业作出更大的贡献,并祝愿中南大学越办越好。校办、人事处、物理学院等有关单位负责人,以及物理学院的教师代表等出席了聘任仪式。当天下午,在升华楼前栋101室,冯端院士、金晓峰教授分别以《物理学的过去、现在与未来》、《为什么钨合金会是软磁材料》为题,给物理学院的师生们作了精彩的讲座。相关链接:冯端院士简历:著名物理学家,中国科学院资深院士,原中国物理学会理事长。浙江绍兴人,1923年4月27日生于江苏苏州。现任南京大学固体物理研究所所长、教授、博士生导师。他于1942年考入中央大学理学院物理系,1946年7月毕业,获学士学位并留校任教。1949年该校更名为南京大学后,历任物理系助教、讲师、副教授、教授及固体物理研究所所长,其间,1984—1988年任南京大学研究生院院长,1985年起任固体微结构物理国家重点实验室主任兼学术委员会主任。他于1980年11月当选为中国科学院院士,1992年当选为第三世界科学院院士。他在凝聚态物理领域特别是晶体缺陷研究方面做了大量开拓性的工作,澄清了金属和氧化物晶体中缺陷的组态和起源,开辟了非线性光学晶体微结构新领域。曾获国家自然科学基金二等奖3次,三等奖1次,四等奖1次,科学著作获得国家级教育成果奖一等奖1次,二等奖1次,国家科技进步奖二等奖1次,三等奖1次。获陈家庚数理科学奖,何梁何利科技进步奖。金晓峰教授简历:1962年6月生。1993年任复旦大学教授,1994年任博士生导师,1993年被聘为中国科技大学兼职教授,1994年7月至1996年6月在美国加州大学贝克莱分校作客座研究员,1994年7月至1996年10月在瑞典Charlmers大学应用物理系作客座研究员。1998年7月至1998年9月在德国Max—Plank微结构研究所作客座研究员。获国家教委科技进步二等奖2项,三等奖1项。1998年获求是科技基金会“杰出青年学者奖”。1996年获美国真空学会颁发的该年度《真空科学与技术》杂志“杰出工艺论文奖”;1996年获国家自然科学基金会“国家杰出青年基金”;1999年获教育部颁发的长江学者奖励计划特聘教授;2001年获中国物理学会颁发的“胡刚复物理奖”。龚新高教授简历:1962年6月生,1993年5月毕业于中国科学固体物理研究所获得理学博士学位。主要从事计算凝聚态物理和计算材料科学的研究,重点是物质体系的物性预测和动力学模拟。1993年获得中国科学院院长奖学金特别奖;1995年获得中国科学院青年科学家奖;1995年获得安徽省优秀出国人员奖;1995—1996年获得克立奖;1997年获得“百千万人才工程”第一、第二层人选奖;1998年获得中国科学院优秀研究生导师奖;1999年获得中国科学院优秀研究生导师奖。主要学术兼职有:中国科学技术大学合肥高等研究院副院长;攀登计划(计算材料科学的物理基础与应用)专家组成员;南京大学微结构国家重点实验室学术委员;凝聚态理论与统计物理专业委员会委员;中国科学院基础局物理学科组专家委员会成员。

