



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### “江苏省纳米技术重点实验室”通过验收

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

[作者] 南京大学宣传部

[单位] 南京大学宣传部

[摘要] 2006年3月25日, 南京大学承担的“江苏省纳米技术重点实验室”建设项目, 通过了由江苏省科技厅组织、中科院院士陈达担任验收委员会主任的专家组验收。江苏省科技厅副厅长王秦, 闵铁军副校长等出席了验收会。江苏省纳米技术重点实验室融合了物理、化学、生命科学等国家重点学科的力量, 于2002年9月组建, 旨在适应纳米科技领域国内外研究现状和发展趋势, 推动江苏省电子、新材料、化工、医药等支柱产业技术的跨越式发展, 这也是南京大学第一个省级高技术重点实验室。

[关键词] 南京大学; 纳米技术; 纳米科技领域

2006年3月25日, 南京大学承担的“江苏省纳米技术重点实验室”建设项目, 通过了由江苏省科技厅组织、中科院院士陈达担任验收委员会主任的专家组验收。江苏省科技厅副厅长王秦, 闵铁军副校长等出席了验收会。江苏省纳米技术重点实验室融合了物理、化学、生命科学等国家重点学科的力量, 于2002年9月组建, 旨在适应纳米科技领域国内外研究现状和发展趋势, 推动江苏省电子、新材料、化工、医药等支柱产业技术的跨越式发展, 这也是南京大学第一个省级高技术重点实验室。三年来, 该实验室在纳米科技领域的研究水平已达到国内一流水平, 并在实验室建设、科学研究、技术创新、承担项目、应用开发、人才培养、对外服务等方面取得了可喜成绩: 在国际国内核心学术刊物上发表论文240篇; 申报国家发明专利40项(其中已授权16项); 承担国家和江苏省科技计划项目37项, 科研资助经费近2千万元; 向企业(含军工)转让了8项自主研发的应用成果; 共培养硕士研究生25名, 博士研究生31名; 2004年获得国家自然科学二等奖。

[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)

