

## “微系统与微结构制造”教育部重点实验室评估会召开

发布时间：2012-9-9 17:12:11 阅读数：

哈工大报讯（兰锐 文/图）9月7日，受教育部科技司委托，由中国工程院院士谭建荣为组长，清华大学、上海交通大学、华中科技大学、中南大学、重庆大学等院校专家组成的7人专家组对我校“微系统与微结构制造”教育部重点实验室进行现场评估。通过听取汇报、现场考察和讨论等程序，专家组就实验室总体发展给予充分肯定，并就今后建设提出了宝贵意见与建议。

副校长郭斌在致辞中代表学校对专家组一行来校检查指导工作表示欢迎，介绍了实验室的定位和发展目标。他说，该实验室在2006年通过专家组论证，通过多学科交叉与融合，建设和完善了微纳米制造理论与方法，形成了以微纳米技术为支撑，以非硅微纳制造工艺与装备为主线的研究特色，在国际上产生较大影响，为我国在该领域的发展提供了科技与人才支撑，并恳请专家组在此次评估中能够多提宝贵意见，促进实验室日后更好发展。

随后，专家组组长谭建荣院士介绍了评估细则。

我校微系统与微结构制造教育部重点实验室主任王振龙首先向专家组作（2007-2012）实验室工作报告。他从实验室总体定位与研究方向，评估期内研究工作进展，学科建设、人才培养与学术交流，组织结构与运行管理和中长期工作规划等6大方面详细汇报了实验室主要建设成果与进展情况。闫永达、单德彬、刘晓为先后作了“微结构加工技术”、“微成形与微连接技术”和“微系统集成”学术报告。汇报结束后，专家组还现场考察了实验室，审核了相关资料，并与实验室人员进行座谈，就具体问题做了询问。

经专家组工作会议讨论，一致认为：哈工大微系统与微结构制造教育部重点实验室制度健全，日常管理规范，代表性研究成果显著，人才团队建设合理，注重国际化合作，能够围绕国家微系统与微结构制造发展重大需求和学科前沿，确定微纳米制造理论与方法、微系统与微结构设计、微结构加工技术、微成形与微连接技术、微纳米技术装备等5个重点研究方向。其研究方向明确、特色明显、定位合理。实验室在微系统与微结构制造领域取得了具有重大影响的科研成果，在国内外同行中具有较高学术地位，同时，作为我国微系统与微结构制造科研与教学重要基地，也为该领域的建设和发展做出了应有贡献。

校长助理梁迎春，科学与工业技术研究院常务副院长付强，科学与工业技术研究院副院长张洪涛，基础与交叉科学研究院院长郑世先及相关科研单位负责同志参加评估会。



评估会现场

新闻搜索

搜索

今日新闻

投票

十大新闻



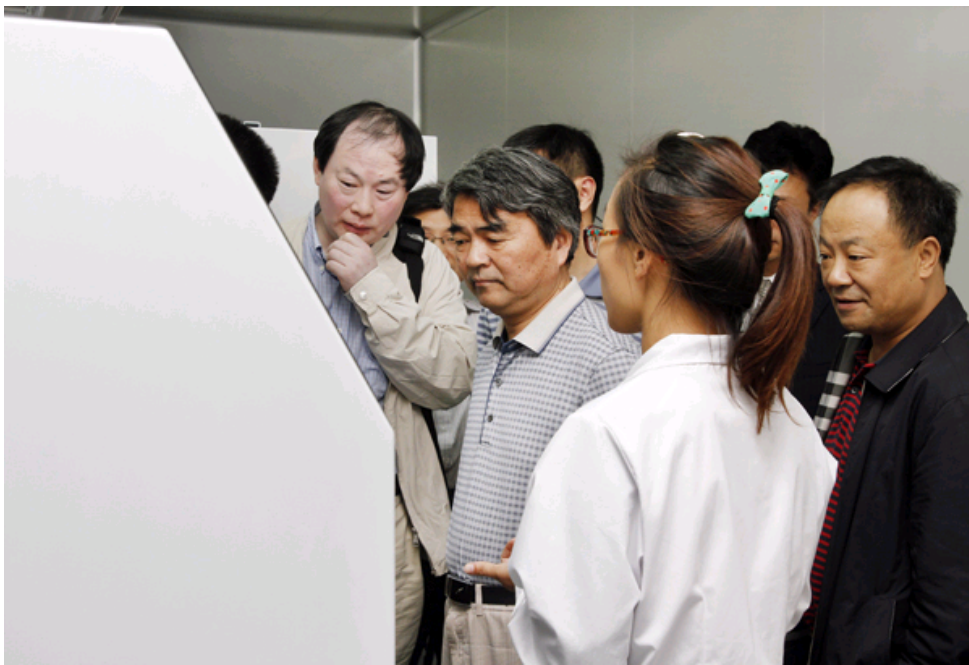
副校长郭斌致辞



微系统与微结构制造教育部重点实验室主任王振龙作报告



专家组组长谭建荣院士讲话



专家组现场考察实验室

编辑：兰锐 来源：哈工大报

#### 相关新闻

[哈工大国家重点实验室 助力我省水资源保护 9-4](#)

[哈工大国家重点实验室 助力我省水资源保护 9-4](#)

[哈工大国家重点实验室落成 助力我省水资源保护 9-4](#)

[哈工大国家重点实验室助力黑龙江省水资源保护 9-4](#)

[城市水资源与水环境国家重点实验室暨哈工大宜兴环保研究院研发中心新楼落成典礼举行 8-31](#)

[意法半导体（ST）与哈工大建立联合实验室 7-4](#)

[中国载人航天工程空间实验室系统副总设计师张崇峰校友 6-27](#)

[哈工大顺利通过AMBA现场认证评估 6-15](#)

[我校顺利通过英国工商管理硕士协会现场认证评估 6-13](#)

[哈工大-意法半导体电子学学生创新联合实验室揭牌 6-5](#)

