



新闻动态

◆ 头条新闻

◆ 综合新闻

◆ 科研动态

◆ 学术活动

◆ 荣誉台

◆ 媒体长光

◆ 传媒扫描

通知公告

2011-11-28

关于申报2012年度中国科学院王宽诚教育基金会项目的通知 **NEW**

2011-11-23

关于转发《关于申报2012年中国科学院派出出国留学计划的通知》的通知

2011-11-25

关于及时登记2011年学术论文的通知 **NEW**

2011-11-24

关于举办长春分院课题组长培训班的通知 **NEW**

学术活动



题目: 远红外波段量子级联激光器

报告人: 李联合

时间: 2011-10-14 09:00

地点: 研发大厦 521会议室

题目: Nanostructure Engineering - A Path to Discovery, Innovation and Commercialization

报告人: Stephen Y. Chou教授

时间: 2011-06-17 09:00

地点: 研发大厦602会议室

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

长光所召开软件工程化工作委员会第六次全体会议

2011-05-24

田媛

大 中 小

打印

【关闭】

5月23日, 长春光机所召开了软件工程化工作委员会第六次全体会议。会议由张学军副所长主持。软件工程化工作委员会委员及软件工程过程组成员共41人参加了会议。

会上, 质量管理处处长阮锦介绍了长春光机所软件过程改进工作的近期和中长期目标, 总结了研究所在实施软件工程化的六年时间中所取得的进步和成绩, 分析了目前需关注和解决的问题, 并对GJB5000A三级的实施原则、计划及实施建议进行了汇报。与会人员针对配置管理模式、软件开发的组织方式、所级资产库的建立等议题展开了深入的讨论。长春光机所所长、所软件工程化工作委员会主任宣明对各项议题的讨论结果给予肯定, 并表示将给予相关资源支持, 同时将加大相关工作的奖惩力度。

目前, 长春光机所GJB5000A三级相关工作正在有序开展, 研究所近期将发布GJB5000A三级过程文件并对全所相关人员进行GJB5000A三级过程文件及开发技术相关培训。本次会议也是研究所GJB5000A三级工作的动员会, 希望各职能机构及研究部室能够积极配合, 为实现研究所软件研制能力新的提升和飞跃做出应有的贡献。



阮锦(右一)介绍长春光机所软件工程化情况 (丁锐 摄)

评论

附件下载

相关新闻



吉ICP备06002510号 2007 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 版权所有
吉林长春 东南湖大路3888号 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
邮编:130033 电话:0431-85686367 传真:86-0431-85682346 电子邮件:ciomp@ciomp.ac.cn