

希望中国科学院不断创新成果、出创新人才、出创新思想, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议

您现在的位置: 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线, 地址为 www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站, 内容更新截至新版网站上线时, 目前不再继续更新。特此说明。

德国慕尼黑应用科学大学袁波教授访问海西研究院

文章来源: 福建物质结构研究所

发布时间: 2014-09-17

【字号: 小 中

9月13至14日, 应中国科学院海西研究院泉州装备制造研究所邀请, 德国慕尼黑应用科学大学机械汽车和航空工程系教授、汽车机电硕士专业负责人袁波到海西研究院进行学术交流。中国科学院福建物质结构研究所所长曹荣、副所长兰国政及泉州装备制造所建设工作组织长刘海舟等人袁教授进行了座谈讨论, 重点就装备所学科建设交换了意见。期间, 曹荣还代表海西研究院向袁波教授颁发了客座研究员聘书。

袁波在装备所有关人员的陪同下考察了福建黑金刚自动化科技有限公司、福建南方路面机械有限公司等企业, 详细了解了企业的技术需求, 并与企业就项目技术合作做了初步洽谈。

袁波长期在德国从事汽车稳定与控制系统、制动系统和混合动力系统等方面的基本原理与知识的研究, 是德国汽车机械制造及动力学领域高级专家。



袁波教授到福建南方路面机械有限公司调研

打印本页

关闭窗口