

中国可见光通信产业技术创新联盟成立

日期: 2014年09月10日

日前,“中国可见光通信技术创新联盟成立大会暨可见光通信技术及产业发展论坛”在广州召开。科研院所、企业和来自国外的学者、专家,国内新闻媒体等共计200多人参加了会议。

可见光通信(VLC)是在白光LED技术的基础上发展起来的一种新型无线光通信技术。LED可见光通信技术的迅速发展,已经成为推动经济发展的新兴产业,世界各国对LED可见光通信技术的关注度越来越高,并加大研发的投入,取得了一定的进展。在863等国家科技计划的支持下,我国的可见光通信技术研究也取得了一定的成果,并在一些领域正在进行应用验证。中国可见光通信技术创新联盟的成立,将进一步推动可见光通信技术研发及在相关领域的应用发展。

 打印本页 ▶

 关闭窗口 ▶