

希望中国科学院不断出创新成果、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

高级

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 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 科研 > 科研进展

中国科大一论文获IEEE通信国际会议最佳论文奖

文章来源：中国科学技术大学

发布时间：2013-06-19

【字号： 小 中 大 】

6月11日，在匈牙利首都布达佩斯召开的IEEE通信国际会议上（International Conference on Communications, IEEE ICC），中国科学技术大学朱祖勃研究团队的论文“动态弹性光网络中具有最少交通中断的带宽碎片整理”荣获大会颁发的最佳论文奖（Best Paper Award）。

该文研究了动态弹性光网络中的带宽去碎片化问题，提出了对网络流量影响最小的高效去碎片化算法，并运用仿真验证了其性能。大会最佳论文评审委员会对该文的获奖评语是：“碎片整理是时下崭新而热门的课题。该论文构写精妙，并取得了令人瞩目的成果，是对NSFNet进行模拟的合理有效的例子。

IEEE ICC是IEEE通信协会的旗舰会议，于每年6月中旬定期召开。此次大会从2423篇投稿中评选出17篇最佳论文，朱祖勃研究团队的论文获得了光网络领域唯一的最佳论文奖。论文的第一作者是中国科大信息科学技术学院2012级硕士生张明洋，他的导师朱祖勃副教授为通讯作者。

打印本页

关闭本页