

## 浙大两篇博士论文获本年度中国计算机学会优秀博士学位论文奖

阅读次数: 2246

来源:浙大新闻办 时间:2009-01-07 09:33:40

2008年12月29日,中国计算机学会(CCF)公布了新近评出的“2008年度中国计算机学会优秀博士学位论文奖”名单。全国共有6篇论文获奖,另有4篇论文获提名奖,其中浙江大学共有2篇博士学位论文获奖。第一篇获奖论文题目是海量多媒体数据库的高效查询处理,作者庄毅,导师是庄越挺教授。第二篇获奖论文题目是大尺度几何形变理论与方法,作者是黄劲,导师是鲍虎军教授。这次是浙大计算机学院第一次获得该奖,此前曾两次获提名奖。

中国计算机学会共收到2008“CCF优秀博士学位论文奖”参选论文35篇。学会组织专家对参评论文进行了初评和公示,并最终根据评奖条例规定,在终评中选出得票数获三分之二以上的6篇论文获2008CCF优秀博士学位论文奖,4篇论文获提名奖。公示至2009年1月12日结束。

获奖论文“海量多媒体数据库的高效查询处理”的作者为庄毅,已于2008年3月获浙江大学计算机应用专业工学博士学位,他还曾获得了2007-2008年度IBM全球博士生英才奖(IBM Ph. D Fellowship)。他的博士论文针对互联网环境下海量多媒体信息检索所面临的挑战,如多媒体信息的高维、异构和海量等特性,提出了高效检索的一些关键技术,包括多媒体高维索引,并行多重检索和跨媒体检索技术等。另一篇获奖论文“大尺度几何形变理论与方法”的作者黄劲,同样是获浙江大学计算机应用专业工学博士研究生。他的博士论文提出了计算机几何变形、编辑和物理模拟等方面关键技术,包括三角形网格的压缩,编辑,点云模型的处理和弹性体模拟一些关键技术,相关成果得到了国际同行的高度评价。根据评奖条例,入选的优秀论文作者将自动成为“微软年青教授奖”候选人。

(吴海洋)

[【关闭】](#)