

[导航](#)

## 我校举行第九届程序设计竞赛

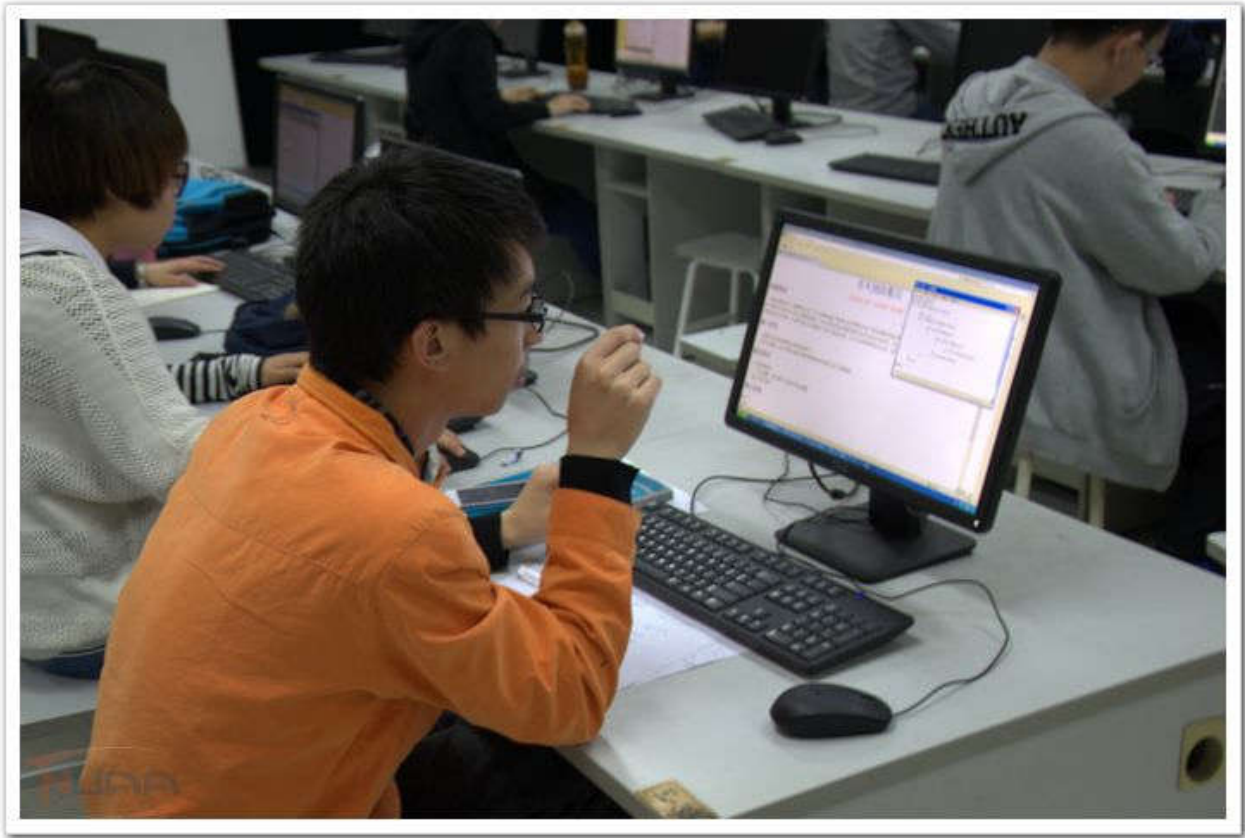
来源： 作者： 供图： 时间： 2014-05-04 浏览： 1062

4月27日，由共青团南京航空航天大学委员会举办、计算机科学与技术学院团委承办的校第九届程序设计竞赛在将军路校区举行，来自我校各个学院近一百五十余名同学到场参赛。

计算机程序设计算法类比赛向来以其极具趣味性的题目内容、极富挑战性的解题思路吸引着同学们的兴趣，是大学生开拓思维、提高实践能力、加强动手能力的重要渠道。大赛采用随机分配座位的方式进行比赛，通过我校ACM程序设计竞赛在线评测系统开展，共设六题，在规定时间内答题越快越多者为优胜。普及组题目与课堂知识相关，并再此基础上有所拓展，涉及数据结构和算法设计与分析等课程内容。提高组题目与ACM竞赛相对接，能够衡量参赛选手的真实编程水平，做到了水平区分度高、赛题趣味性较强，展现了编程之美，编程之乐。

赛场比赛氛围浓厚，选手们完全沉浸于对题目的思考和研究中，键盘的快速敲击声不绝于耳。此次比赛可谓高手如云，经过近四个小时的角逐，最终由计算机学院汪圆圆、费子楚(提高)、毛航宇同学获一等奖，骆克云等四名同学获二等奖，陈坦访等五名同学获三等奖，吕炳辉等八名同学获优胜奖，王双同学获最佳女生奖，来自电子信息工程学院的李松同学获最佳新秀奖。

计算机科学与技术学院一贯重视对学生创新能力的培养，优化专业课程设置，加强实验室建设，建立完善相关激励制度，积极鼓励学生参与到各项科创活动中，学生创新能力和实践能力不断增强，学院创新氛围日益浓厚。学院每年划拨专项经费支持学生进行科技创新，已设置三期科创基金，2013-2014学年学院科创立项93组，参与人数300余人，其中12项申报国家级科创基金立项，10项省级立项，49组校级立项。同时，学院积极推进ACM竞赛在校发展，特别组建了ACM队并配备优秀的老师与训练员强化ACM队员的能力素质培养，本次大赛获奖选手亦将获得校ACM队入选资格，在后期代表我校参加国内各站ACM竞赛。



明故宫校区：江苏省南京市秦淮区御道街29号

邮政编码：210016

将军路校区：江苏省南京市江宁区将军大道29号

邮政编码: 211106

天目湖校区：江苏省溧阳市滨河东路29号

邮政编码：213300

版权所有：南京航空航天大学 ALL RIGHTS RESERVED