计算中心

计算中心于1984年在世界银行贷款下建立，是学校的公共计算机教学与实践基地，也是开展计算机应用技术的研究与开发基地。

计算中心面向全校公共计算机基础教育，拥有1500台教学用计算机和服务器近50台硬软件环境，分布于闵行校区和中山北路校区，每年大约有1000余名研究生，3000余名本科生在计算中心接受计算机应用基础的教育，同时每年为全校约4500名本硕学生提供教学服务机时约240万课时。

已经编写的系列教材《计算机应用基础教程》在2011年获得上海市普通高校优秀教材奖二等奖，《大学计算机》课程已入选2013年度上海市精品课程，2013年获高等教育上海市级教学成果奖二等奖，2014年获华东师范大学教学成果奖一等奖；培训学生参加各类竞赛，获得国家和上海市奖项60多项。

亮点：

高性能计算公共平台。该平台性能优越可靠，属于曙光5000系列计算机和IBM高性能计算集群，拥有552个计算结点，运算峰值速度为172Tflops（Floating-point operations per second）。其应用领域涉及计算物理、计算化学、分子动力学、地球物理、大气环境研究、材料设计、信息科学、密码学、并行符号计算、光谱学以及波谱学等重要学科。

概览

教学科研

师资队伍

学生培养

招生信息