

工作简报

总第 47 期

2015/2016 学年第 1 学期第 4 期

2015.12

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2015 年 12 月数据简报

1、第 44 次全国计算机等级考试顺利完成

2、计算中心开发完成实训中心安全准入网站

3、计算中心“高性能计算”系统向能动学院教授提供服务

4、计算中心开展实验室安全检查工作

1、第 44 次全国计算机等级考试顺利完成

2015 年 12 月 12 日第 44 次全国计算机等级考试上海理工大学考点在计算中心举行，共有 1297 名同学报名参加了此次考试。

为了顺利完成此次考试任务，计算中心在 2015 年 12 月 3 日至 12 月 9 日安排了模拟考试，并对模拟考中出现的问题及时了解并解决，确保了考试的顺利进行。

2、计算中心开发完成实训中心安全准入网站

实训中心安全准入网站顺利完成测试，进入试运行阶段，将在明年开学后正式投入使用，服务学生和老师。此系统的主要功能是通过阅读实训安全须知并通过考试的方式让学生充分理解工程实训中的安全注意事项，只有通过考试的学生才能被批准上课。老师也可以通过此系统查看他所在班级的考试完成情况。

3、计算中心“高性能计算”系统向能动学院教授提供服务

计算中心“高性能计算”系统向能动学院教授提供服务。计算中心已不仅限于向课程上机、普通教学提供服务。科研教学方面也开始逐步深入，向学校师生推广高性能计算服务。此服务的终旨是用以提高科研能力和教育质量，为上海理工大学全体师生提供先进的高性能计算科技创新平台。计算中心将依托计算机科学与技术学科通过多学科的交叉，促进计算机科学与其他学科的共同发展。

4、计算中心开展实验室安全检查工作

12 月 29 日（周二）下午 13:30，学校实验室管理处协同保卫处到计算中心开展实验室安全大检查，检查重点包括：1. 实验室制度建设 2. 消防安全 3. 学生安全教育 4. 安全检查台账 5. 电气安全 6. 易燃易爆危险化学品安全等，计算中心根据相关要求完成了整改工作。

5、普通化学实验中心安全准入系统调研

6、计算中心召开年终总结会

5、普通化学实验中心安全准入系统调研

为保证普通化学实验中人员安全，提高学生的动手实践能力，普通化学实验中心主任于 12 月份与计算中心洽谈安全准入系统的需求问题，初步达成开发意向。制做系统主要目的是解决普通化学实验中长期以来存在的安全隐患，也推进了普通化实验中心的信息化建设。

6、计算中心召开年终总结会

2015 年 12 月 23 日下午，计算中心全体工作人员在计算中心 308B 会议室召开本年度工作总结大会。会上，计算中心主任介绍了本中心 2015 年度工作情况总结后，计算中心各位工作人员认真制作了工作总结 PPT，并介绍了本年度的各自工作情况，最后通过提名和表决等方式确定了本部门 4 名报优的教师名单。

2015 年 12 月数据简报

- ✚ 截止至 2015 年 12 月 30 日，174 门课，申请 204191 个机时的上机实验；
- ✚ 2015 年 12 月，计算中心共执行 137 门课，共计 60333 机时的上机实验；
- ✚ 2015 年 12 月，拾到物品 68 件，归还 35 件；
- ✚ 2015 年 12 月，发包 514 台次，新装软件 15 个。