

# 2013 年国家自然科学基金委数学天元基金委员会 “应用数学”研究生暑期学校

## 第一次通知

2013 年国家自然科学基金委数学天元基金委员会举办的“应用数学”研究生暑期学校将由国防科学技术大学承办。本次暑期学校以“信息处理”为主题，邀请应用数学领域知名专家授课，旨在面向高等院校和科研院所相关学科的研究生、青年学者，打造应用数学学科创新人才学习和交流的平台，培养有志于信息处理研究工作的年轻学生和青年教师。暑期学校期间，还将邀请相关领域的专家学者作学术报告。

### ➤ 时间

2013 年 7 月 6 日至 8 月 5 日

### ➤ 地点

湖南省 长沙市 国防科学技术大学

### ➤ 招生对象

相关学科在读研究生、青年教师和相关技术人员。

### ➤ 招生人数

80--100 名

### ➤ 教学内容

《信息处理中的优化方法》 36 学时，主讲：中国科学院计算数学研究所 戴彧虹研究员，加拿大 Simon Fraser 大学吕召松副教授

《图像与信号处理的不动点算法》 36 学时，主讲：美国 Syracuse 大学 许跃生教授

《数据处理及应用》 36 学时，主讲：上海交通大学 汪小帆教授，清华大学 孙剑副教授，国防科技大学 熊岳山教授

### ➤ 结业要求

学员学期结束时须参加考试，考试通过者，国防科技大学研究生院给予相应的学分证明，并颁发结业证书。

### ➤ 学员待遇

免收学费、免费安排食宿、报销单程硬座火车票(不含高铁)、免费提供学习资料和生活用品、免费组织参观学习。(长沙市内学员不提供住宿)

### ➤ 报名及录取

请在 2013 年 6 月 15 日前将报名表（可在国防科学技术大学网站 <http://www.nudt.edu.cn> 下载）发送至组委会邮箱 [summer2013\\_nudt@126.com](mailto:summer2013_nudt@126.com)，申请者的入学资格由组委会专家组审定，并于 6 月 22 日前通过电子邮件的方式通知申请者本人。

**报到时间：**7 月 6 日--7 月 7 日。

**离校时间：**8 月 5 日

### ➤ 联系方式

联系人：何艳丽老师 国防科学技术大学理学院数学与系统科学系 教务办

E-mail: [summer2013\\_nudt@126.com](mailto:summer2013_nudt@126.com)，电话：0731-84574234 15084970596