

欢迎订购——

《全国分析检测人员能力培训委员会（NTC）系列培训教材》

为加强分析检测人员队伍的建设，确保分析检测人员技术能力培训与考核工作的科学性、规范性、系统性和持续性，完成国家科技基础条件平台建设的相关任务，中华人民共和国科学技术部、国家认证认可监督管理委员会等部门共同推动成立了“全国分析检测人员能力培训委员会”（简称“NTC”），负责对分析检测人员技术能力的培训与考核。NTC的分析检测技术的分类系以通用分析测试技术为基点，兼顾专用技术，根据相关学科分类标准及分析检测技术设备原理划分，形成每项技术分别覆盖材料、环境资源、食品以及能源等领域化学成分和性能表征的分析测试技术能力分类系统，首批共纳入 58 项技术。

为规范各项技术考核基本要求，委员会正式发布了各项技术的考核培训大纲。为便于培训教师、分析检测人员进一步理解大纲的要求，在 NTC 的统一领导下，由 NTC 秘书处负责组织成立了 NTC 培训教材编写委员会，系统规划教材的设置方案、设计了教材的总体架构。与考核相结合，规定了每项技术各部分内容的设置，并分别组织了各项技术分编委会，具体负责各项技术的培训教材的编写。该教材是 NTC 的唯一指定教材。

购买方式：单位或个人如需订购以上培训教材，可以直接到 NTC 秘书处购买，或者填写《NTC 系列培训教材订购单》，发送邮件或者传真到秘书处。汇款信息和联系信息如下：

户名：北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司

开户行：工商银行北京新街口支行

帐号：0200 0029 0900 3212 716

联系人：王莹

电话：010-62188310/62185309

传真：010-62181163

邮箱：wangy@analysis.org.cn

地址：北京市海淀区高粱桥斜街 13 号 邮编：100081

NTC 系列培训教材订购单

年 月 日

订购单位				
单位地址/邮编				
联系电话/传真		购书人		
开票信息				
提书方式	<input type="checkbox"/> 上门自提 <input type="checkbox"/> 邮寄（邮费另计）			
书 名	定价 (元)	数量	邮费 (元)	合计金额 (元)
ATC001 电感耦合等离子体原子发射光谱分析技术	43.00			
ATC001 电感耦合等离子体原子发射光谱分析技术标准汇编	210.00			
ATC002 火花源原子发射光谱分析技术	40.00			
ATC005 原子荧光光谱分析技术	34.00			
ATC005 原子荧光光谱分析技术标准汇编	162.00			
ATC006 原子吸收光谱分析技术	38.00			
ATC006 原子吸收光谱分析技术标准汇编	192.00			
ATC007 紫外-可见吸收光谱分析技术	48.00			
ATC009 红外光谱分析技术	60.00			
ATC011 液相色谱分析技术	70.00			
ATC013 固体无机材料中碳硫分析技术	38.00			
ATC014 固体无机材料中气体成分（O、N、H）分析技术	32.00			
ATC016.2 液相色谱质谱联用技术	65.00			
ATC017 电感耦合等离子体质谱分析技术	60.00			
ATC020 重量分析法	38.00			
ATC021 滴定分析法	58.00			
ATM012.1 金属材料落锤、撕裂试验技术	15.00			
成分分析中的数理统计及不确定度评定概要	40.00			
合计金额(大写):	仟 佰 拾 元			