**欢迎订购――**

**CSTM/NTC专业试验与通用基础技术能力系列培训教材**

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：

单位名称：北京中标试材认证有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京新街口支行

帐号：0200002909200374404

联系人：王爽

电话：010-61196628

传真：010-62181163

邮箱：wangshuang@ncschina.com

地址：北京市海淀区高粱桥斜街13号 邮编：100081

**CSTM/NTC系列培训教材订购单** 2024年7月3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 | 上门自提 ¨邮寄（邮费另计） |
| 书 名 | 定价（元） | 数量 | 总价（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** |  |  |  |
| ATC010气相色谱分析技术 | **128.00** |  |  |  |
| 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** |  |  |  |
| ATC016.1气相色谱-质谱联用技术 | **110.00** |  |  |  |
| 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** |  |  |  |
| ATQ005 残余应力检测技术 | **128.00** |  |  |  |
| 合计金额(大写)： |  |