

全国棉纺织科技信息中心图书征订

最新上架			
		纺纱工艺与质量控制	38.00
		机织试验与设备实训	29.00
		色织工艺学(附盘)	40.00
		高性能防护纺织品	29.00
		HXF299 型精梳机的生产与工艺	20.00
		纬编针织产品质量控制	29.00
		纺织品质量缺陷及成因分析—显微技术法	45.00
		传感器与检测技术	30.00
		2007~2008 广东纺织业引进技术消化	120.00
		纱线形成技术	38.00
		纺织测试数据处理	37.00
		棉纺试验(三版)	35.00
		纺织食品车间管理	25.00
		纺织工艺管理	34.00
		纺织设备机电一体化技术	39.00
		纺织品染整工艺学(二版)	42.00
		机织学(附盘)	40.00
		国际结算实务精要(二版)	48.00
		织物结构与设计(四版)	38.00
		织造工艺与质量控制(附盘)	36.00
		纺织设备安装基础知识	30.00
		竹纤维及其产品加工技术	36.00
		纱线质量检测与控制	32.00
		针织生产技术 380 问	32.00
		针织服装设计生产	35.00
		纺织企业管理基础(三版)	45.00
		纺织百科全书 3 卷(全彩精装)	998.00
		织疵分析(三版)	40.00
		纺织英语(三版)(附盘)	38.00
		织物词典	65.00
		机织物结构与设计(二版)	25.00
纺纱设备与工艺	43.00		
剑杆织机生产常见问题及解答	28.00		
细纱维修	36.00		
毛纺工艺学(上)	24.00		
毛纺工艺学(中)	15.00		
毛纺工艺学(下)	24.00		
适应区域经济发展培养纺织急需人才	38.00		
针刺法非织造布工艺技术与质量控制	30.00		
织物组织与纺织学上(二版)	28.00		
织物组织与纺织学下(二版)	28.00		
进出口纺织品检验检疫实务附盘	35.00		
技术纺织品(附盘)	38.00		
纺织服装进出口操作指南	33.00		
服装英语(三版附盘)	34.00		
纤维艺术设计与制作	22.00		
纤维纺丝工艺与质量控制(附盘)	45.00		
管好您的核心员工	20.00		
《棉纺织技术》2008 年合订本	100.00		
纺织空压技术	42.00		
纺织品服用性能与功能(附盘)	32.00		
纺织服装外贸跟单(纺织高等教育)	32.00		
现代纺织企业管理(第二版)	32.00		
技术经济分析	30.00		
家用纺织品图案设计与应用(附盘)	35.00		
现代纺织经济与纺织品贸易	33.00		
机织物结构与设计(第二版)	40.00		
纺织品市场营销	30.00		
棉纺织设备电气控制	36.00		

新型纺纱与花式纱线	35.00	纺织面料设计	38.00
纺织电器基础	30.00	仿真与仿生纺织品	25.00
纺织企业管理 240 问	25.00	纺织品检测实务	30.00
纺纱实验教程	38.00	织物性能与检测	35.00
棉纺工程(四版)(附盘)	48.00	纺织印染电气控制技术 400 问	26.00
毛纺工程(附盘)	45.00	棉纱条干不匀分析与控制	25.00
纺织品经营与贸易	30.00	纺织试验技术	34.00
家用纺织品行业毛巾织布工操作指导	16.00	绒毛织物设计与生产	38.00
经编工艺设计与质量控制	28.00	横机羊毛衫生产工艺与 CAD	32.00
梳理针布的工艺特性、制造和使用	45.00	法兰克福家用纺织品博览会趋势解读	68.00
织物设计 188 问	20.00	新英汉纺织词汇	158.00
毛纺生产 275 问	32.00	英汉服装服饰词汇	90.00
印染厂设计(附盘)	36.00	纺织辞典	168.00
印染行业染化料配制工操作指南	25.00	无梭织机实用手册	120.00
纺织设备管理	30.00	现代准备与织造工艺	32.00
清梳联合机使用手册	26.00	新型浆纱设备与工艺	42.00
世界经典服装设计与纸样(女装篇)上下	98.00	棉花检验与加工	38.00
纺织计算机应用技术(附光盘)	36.00	电容式条干仪在纱线质量控制中的应用	38.00
纺织空调空压技术 500 问	30.00	纺织测试仪器操作规程	38.00
纺织工艺设计与计算	34.00	后配额时代的国际纺织品贸易	45.00
纺织除尘系统工程设计问答	25.00	企业常用文书与管理制度范本(附光盘)	48.00
棉纺生产技术 350 问	25.00	藏獒: 强者的生存法则	30.00
机织实验教程光盘	38.00	心态改变一生	35.00
服装设计实务	48.00	习惯决定成败	38.00
品牌服装产品规划	38.00	健康纺织品开发与应用	30.00
最佳业务员手册	22.00	染整试化验	35.00
竞争力提升企业能力的七种武器	22.00	纺织标准学	28.00
做正确的事——像战略家一样思维	26.00	筒子(经轴)纱染色生产技术	28.00
正确地做事——高效执行任务的方法	29.00	印染企业管理手册	35.00
化工企业管理	36.00	针织物染整工艺学	45.00
染整助剂应用测试	32.00	纺织浆料检测技术	25.00
企业管理基础	30.00	纺织品整理学	40.00
机织生产技术 700 问	34.00	纺织品清洁染整加工技术	30.00
超细纤维生产技术及应用	28.00	国际纺织品贸易实务	48.00

纺织服装资源	200.00	2004 年新型织造和准备研讨会论文集	50.00
纺织染工具书		2005 年新型织造和准备研讨会论文集	80.00
		2007 全国准备及织造技术暨新产品开发研讨会文集	
中国纺织机械选用指南	52.00		100.00
纺织行业名录大全(上、下)	350.00	2004 年纱线质量技术论坛论文集	50.00
新编棉纺织设备器材目录大全	60.00	2006 年纱线质量技术论坛论文集	100.00
威灵顿产业用纺织品手册	100.00	2007 年纱线质量技术论坛论文集	100.00
纺织品标准应用	150.00	2008 年纱线质量技术论坛论文集	100.00
现代市场经济学小词典	29.00	2009 年纱线质量技术论坛论文集	100.00
英汉纺织工业词汇	50.00	第 11 次全国新型纺纱学术研讨会论文集	50.00
汉英纺织工业词汇	80.00	自调匀整应用技术论文集	30.00
日汉纺织工业词汇	80.00	新型纤维材料与产品开发文献汇编	30.00
汉英化学纤维工业词汇	80.00	清梳联工艺技术文献汇编(2 册)	30.00
纺织品大全(二版)	80.00	梳棉技术发展与创新文献汇编	30.00
纺织物资大全(上)	85.00	精梳机及工艺技术创新	30.00
纺织物资大全(下)	80.00	转杯纺及工艺技术创新	30.00
纺织品技术规则与国际贸易	128.00	环锭纺纱及工艺技术创新	30.00
应对国际贸易争端服务手册	48.00	浆料及浆纱工艺技术创新	30.00
纺织机械噪声测试规范	28.00	原料·新纤维·测试技术生态纺织工程	35.00
纺织企业人世规则与对策	25.00	生态轻纺产品检测标准及应用	80.00
电梯维修实用手册	42.00	纺织原料手册(棉分册)	50.00
国际结算实务精要	40.00	纺织纤维鉴别方法	32.00
中国纺织经济	20.00	纺织纤维鉴别手册	25.00
		纺织新材料及其识别	27.00
生产技术论文集		新型纺织原料	14.00
		新型纺织材料及应用	22.00
全国棉纺织行业第一届技术改造研讨会论文集	50.00	PTT 纤维和产品开发	32.00
2003 年棉纺织技术(年会)优秀论文集	50.00	绿色纤维——Tencel	20.00
第一届浆料与浆纱研讨会论文集	30.00	天然彩色棉基础和应用	30.00
第三届浆料与浆纱研讨会论文集	50.00	纺织科学中的纳米技术	35.00
第五届浆料与浆纱研讨会论文集	50.00	高科技纤维概论	22.00
第六届浆料与浆纱研讨会论文集	50.00	高性能纤维	40.00
第七届全国浆料和浆纱应用技术研讨会文集	60.00	磁·远红外·健康	15.00
第八届全国浆料和浆纱应用技术研讨会文集	80.00	智能材料与功能纤维	28.00

形状记忆纺织材料	30.00	技术工人培训	
高分子材料导电和抗静电技术及应用	46.00		
纤维和纺织品测试技术(二版)	48.00	棉纺织企业工人技术标准应知辅导材料	
新型纺织测试仪器使用手册	50.00	(保全、保养部分)	
纤维材近代测试技术	48.00	清棉	25.00
简明纺织材料学	18.00	细纱	25.00
纺织材料(中专)	25.00	梳棉	20.00
纺织材料基础	22.00	并粗	20.00
纺织材料学(专科)	35.00	精梳	15.00
纺织材料学(高院)	35.00	筒捻摇	15.00
纺织材料学实验	20.00	棉纺织企业中级技工培训讲义	
纺织材料	25.00	清棉	15.00
纺织材料	48.00	细纱	15.00
纺织材料学习题集(附光盘)	20.00	筒捻摇	15.00
纺织材料实验技术	48.00	国家职业标准	
化纤机械	30.00	坯布检查处理工	10.00
化学纤维概论	19.00	纤维梳理工	10.00
纤维化学	19.00	并条工, 粗纱工 / 细纱工	10.00/册
纤维化学与物理	38.00	筒并摇工	11.00
纤维应用物理学	40.00	整经工 / 浆纱工 / 穿经工, 织布工	10.00 / 册
纺织应用化学与试验	30.00	纺织染色工	10.00
聚酯纤维科学与工程	100.00	无梭织机运转操作工作法	14.00
熔纺聚氨酯纤维	48.00	棉纺织行业织布工(无梭)操作指导	15.00
腈纶生产工学	18.00	FA 系列棉纺织设备值车操作指导	24.00
腈纶生产工艺及应用	40.00	精梳毛纺织引进设备值车工作法	15.00
涤纶长丝生产(二版)	35.00	1515 型织机修理工作法	22.00
涤纶长丝设备的使用与维护	22.00	GA615、1515 型织机零件图册	28.00
服用纺织品质量分析与检测	38.00	GA611 型织机零件图册	26.00
新型服用纤维及其产品开发	30.00	1511 型织机故障与修理	18.00
家用纺织品检测手册	40.00	1511 型自动织机保全图册(三版)	28.00
纺织品检验	36.00	BD200sN FA601 型转杯纺纱机纺纱器检修与调整手册	
纺织品检验学	25.00		15.00
织物检验与整理	15.00	胶辊胶圈制作保养实用技术	25.00
检验检疫概论与进出口纺织品检验	32.00	GA308 型浆纱机的原理与使用	18.00

纺织商品学(二版)	38.00	针织学	32.00
实用纺织商品学	25.00	针织工艺与设备	30.00
新编外贸企业会计	20.00	针织大圆机的使用与维护	20.00
驱动力：让员工快乐的工作	23.00	针织大圆机新产品开发	28.00
让员工为您打拼	25.00	针织产品与设计	45.00
员工培训与潜能开发	25.00	针织新产品设计	16.00
员工管理完全攻略	30.00	成形针织产品设计与生产	30.00
纺织科技史导论	22.00	针织物组织与产品设计	38.00
概率论与数理统计	18.00	针织服装结构与工艺设计	38.00
推销员手册	27.00	针织服装设计与生产工艺	38.00

毛·麻·丝·绢纺织生产技术

国际毛纺织组织仲裁协议及标准总汇	120.00
毛纺织品手册	100.00
绢麻纺概论	16.00
丝纺织工艺学	56.00
亚麻纺纱织造与产品开发	36.00
亚麻生物化学加工与染整	25.00
羊毛衫生产简明手册	35.00
羊毛衫生产工艺	28.00
毛织基础(合订本)	28.00
化纤仿毛技术原理与生产实践	50.00
毛织物染整技术	32.00
毛纤维新型整理技术	20.00
毛纺织染整工艺简明手册	25.00

针织生产技术

针织面料跟单	30.00
针织工业词典	68.00
针织英语(二版)	38.00
针织概论(二版)	20.00
针织工艺概论	18.00
针织工艺学(经编分册)	22.00
针织工艺学(纬编分册)	28.00

针织缝纫工艺	20.00
经编弹力织物设计生产与设备	15.00
新型横机构造与编织	20.00
家用编织机的结构与维修	19.00
针织物染整	20.00

服装生产管理

服装材料学(二版)	20.00
服装面料的性能设计	22.00
服用纺织品质量分析与检测	38.00
服装英语	18.00
中国传统服饰文化	24.00
服装开店办厂指南	28.00
服装结构原理与制板推板技术	36.00
服装结构与工艺设计	18.00
服装制作艺术	38.00
服装工业制板	24.00
服装结构设计	36.00
服装艺术设计	40.00
服装营销学	40.00
服装市场营销	16.00
图解服装缝制工艺(中级工)	25.00
成衣工艺学	35.00

染整工程(二)	26.00	染整技术实验	42.00
染整工程(三)	28.00	测色及电子计算机配色	23.00
染整工程(四)	20.00	基础化学(上)	35.00
染整工艺学(一)	34.00	基础化学(下)	32.00
染整工艺学(二)	28.00	染整化学基础(理论-实践部分)	40.00
染整工艺学(三)	28.00	纺织加工化学	30.00
染整工艺学(四)	26.00	纺织应用化学与试验	30.00
染整技术(一)	35.00	染整印花跟单	28.00
染整技术(二)	36.00	印染产品质量控制(二版)	25.00
染整技术(三)	26.00		
染整技术(四)	32.00		

地 址: 陕西省西安市纺织城西街 138 号 纺织图书发行站 (陕西省纺织科学研究所内)

邮政编码: 710038

电话/传真: (029) 83553518

联 系 人: 蔺大明 (0) 15929317963

购书办法: 邮购加收 20% 邮寄费, 500 元以上为 15%, 请注明所购图书书名、册数及收件人姓名、详细地址、邮政编码等, 款到后发书, 一次性购书 1000 元以上 9.5 折优惠, 2000 元以上 9 折优惠。

书目下载: <http://www.cctti.com/webtec/wwwroot/shop/texbooks.pdf>

汇款方式:

(1) **邮局汇款:** 请按以上通讯地址直接汇款即可。

(2) **银行电汇:**

收款单位: 陕西省纺织科学研究所

账号: 120101040000466

开户行: 农行西安市纺一路支行

蔺大明个人账号: 622848 0210 40957 9211 农行

注:

(1) 因现开票方式已改, 需要购书发票的单位(或个人)须提供以下开票信息: 单位名称、地址、电话、开户行、账号、税号。

(2) 由于图书不断更新 购买时以当月为准。