

三门峡应用工程学院（筹）图书馆工业技术类图书采购项目概况

按照我院学科专业建设要求，同时满足教学及科研需要，图书馆需购进图书 13 万册，预算资金 709 万元整，资金来源为财政拨款。

一、采购要求：

1. 2019 年至今正规出版社出版的新书（不含教材、少儿、考试类图书），图书要求新、具有前沿性和代表性；
2. 本次采购图书册数不低于 13 万册；
3. 对书商的要求是信誉较好的图书公司，比如：郑州日晟、郑州摩根等；
5. 所购图书要全部进行 Marc 数据加工，并提供 RFID 高频电子标签；
6. 所购图书加工完毕后要在指定的日期内运到三门峡指定地点并负责图书的上架和定位；
8. 书商要具备供书的优势和实力，禁止恶意低价中标；
9. 书商要提供给采购方有 2-3 次的现场采购机会。

二、采购方式：

1. 在全国大型图书展销会上现场采购；
2. 线上采书；
3. 订单采书。

三、经费使用及复本数要求：

本次购书经费为 709 万整，预计采购不低于 13 万册，复本数为 5，经费一次性使用完毕。

附：工业技术类图书采购计划表





工业技术类 (T) 购书经费为 709 万元, 购书不低于 13 万册, 分为三个标段。
 第一标段 232 万元整, 购书不低于 42500 册。
 购书类别及册数分配如下:

类别	册	采购方向
T 工业技术	900	工业技术
TB 一般工业技术	2000	工程设计与测绘、工程材料学
TD 矿业工程	1400	矿山机械、矿山电工
TU 建筑类	24000	土木工程、建筑材料、建筑施工
TS 轻工业类	4200	食品质量与安全、生活服务技术
TG 金属学与金属工艺	10000	金属切削加工及机床、刀具、模具、机械量仪
合计: 42500 册		

第二标段 240 万元整, 购书不低于 44000 册。
 购书类别及册数分配如下:

类别	册	采购方向
TP 计算机类	23000	计算技术、自动化技术、元件、机器人工程、计算机语言、软件工程等
TN 电子技术类	21000	电子元件, 集成电路、无线电、通讯、电气工程及自动化等
合计: 44000 册		

第三标段 237 万元整, 购书不低于 43500 册。
 购书类别及册数分配如下:

类别	册	采购方向
TF 冶金工业	1500	冶金技术、冶金工业、有色金属冶炼
TH 机械仪表	15000	机械设计、计算与制图、机械制造、仪器
TK 能源与动力工程	1500	热力工程、生物能及利用、水能、水力、风能、风力机械
TQ 化学工业类	9500	制药、化肥、农药、化工
TM 机电类	16000	电机、电器、电气化等
合计: 43500 册		





项目名称：三门峡应用工程学院（筹）图书馆工业技
术类图书采购项目（项目控制价）

单位（盖章）：三门峡应用工程学院（筹）





三门峡应用工程学院（筹）图书馆工业技术类图书采购项目

本次购书经费为 709 万元，预计采购不低于 13 万册，复本数为 5，分 3 个标段。

第一标段 232 万元，购书不低于 42500 册。经市场调查，折扣率为 75%，即图书总标价*折扣率=232 万元整。购书类别及册数分配如下：
购书类别及册数分配如下：

类别	册	采购方向
T 工业技术	900	工业技术
TB 一般工业技术	2000	工程设计与测绘、工程材料学
TD 矿业工程	1400	矿山机械、矿山电工
TU 建筑类	24000	土木工程、建筑材料、建筑施工
TS 轻工业类	4200	食品质量与安全、生活服务技术
TG 金属学与金属工艺	10000	金属切削加工及机床、刀具、模具、机械量仪
合计：42500 册		



第二标段 240 万元，购书不低于 44000 册。经市场调查，折扣率为 75%，即图书总标价*折扣率=240 万元。购书类别及册数分配如下：
购书类别及册数分配如下：

类别	册	采购方向
TP 计算机类	23000	计算技术、自动化技术、元件、机器人工程、计算机语言、软件工程等
TN 电子技术类	21000	电子元件，集成电路、无线电、通讯、电气工程及自动化等
合计：44000 册		

第三标段 237 万元，购书不低于 43500 册。经市场调查，折扣率为 75%，即图书总价*折扣率=237 万元。购书类别及册数分配如下：
购书类别及册数分配如下：

类别	册	采购方向
TF 冶金工业	1500	冶金技术、冶金工业、有色金属冶炼
TH 机械仪表	15000	机械设计、计算与制图、机械制造、仪器
TK 能源与动力工程	1500	热力工程、生物能及利用、水能、水力、风能、风力机械
TQ 化学工业类	9500	制药、化肥、农药、化工
TM 机电类	16000	电工、电机、电器、电气化等
合计：43500 册		

