**附件：**

**表格已设计好，报价请按以下格式报价，凡木制书架请按所设计的三个方案进行依次报价。**

|  |
| --- |
| 图书馆书架明细 |
| 位置 | 名称 | 规格 | 参数要求 | 数量 | 总数 | 备注 | 单价 | 金额 |
| 二楼1库 | 双面六层橡木板书架 | H2000\*W2700\*D450 | 书架系列产品经国家办公用品设备质量监督检验中心检验合格。各项指标均符合中华人民共和国GB/T13667.1-2015钢制书架通用技术条件。所用钢板全部为优质钢板,冷轧钢板符合GB/T4336-2016优质碳素钢结构钢薄钢板技术条件。产品表面处理及质量符合GB/T6807-86钢铁工件涂前无磷脱脂、陶化等处理技术条件的国家标准。结构要求：书架款式为钢木双柱双面书架，是由底座、立柱、层板、挂板、挡棒、侧板、顶板等零（部）件组合而成。1、 底座：采用 2.0mm厚优质冷轧钢板。2、 立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板。3、 层板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。4、 挂板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。5、 挡棒：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。6、 侧板、顶底装饰条：采用优质橡胶木板，木护板采用榫卯结合工艺，顶边、底边装饰条与木护板结合严密、无空缝。面板框架厚 28mm，框架式凹凸造型，边角需作倒棱修饰，底条高115mm，仿古式顶边盖帽条高 40mm，每列其中一块侧护板的外侧顶距顶端 400mm 制作宽280mm，高 180mm的标签框。**造型参照现有书架。**7、 顶板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。 | 3组1列，4列 | 12组 |  |  |  |
| 双面六层橡木板书架 | H2000\*W3600\*D450 | 4组1列，5列 | 20组 |  |  |  |
| 双面六层橡木板书架 （对接原先书架） | H2000\*W2700\*D450 | 3组1列，12列 | 36组 | 增加橡木顶，底条，不需增加侧板（侧板利旧） |  |  |
| 二楼2库 | 双面六层橡木板书架 | H2000\*W2700\*D450 | 3组1列，4列 | 12组 |  |  |  |
| 双面六层橡木板书架 | H2000\*W6300\*D450 | 7组1列，4列 | 28组 |  |  |  |
| 双面六层橡木板书架 | H2000\*W8100\*D450 | 9组1列，1列 | 9组 |  |  |  |
| 双面六层橡木板书架 （对接原先书架） | H2000\*W2700\*D450 | 3组1列，12列 | 36组 | 增加橡木顶，底条，不需增加侧板（侧板利旧） |  |  |
| 三楼3库 | 双面六层钢制书架 | H2000\*W2700\*D450 | 书架系列产品经国家办公用品设备质量监督检验中心检验合格。各项指标均符合中华人民共和国GB/T13667.1-2015钢制书架通用技术条件。所用钢板全部为优质钢板,冷轧钢板符合GB/T4336-2016优质碳素钢结构钢薄钢板技术条件。产品表面处理及质量符合GB/T6807-86钢铁工件涂前无磷脱脂、陶化等处理技术条件的国家标准。结构要求：书架款式为钢木双柱双面书架，是由底座、立柱、层板、挂板、挡棒、侧板、顶板等零（部）件组合而成。1、 底座：采用2.0mm厚优质冷轧钢板。2、 立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板。3、 层板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。4、 挂板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。5、 挡棒：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。6、 侧板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。7、 目录槽：采用0.5mm厚优质冷轧钢板。8、 顶板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。 | 3组1列，4列 | 12组 |  |  |  |
| 双面六层钢制书架 | H2000\*W14400\*D450 | 16组1列，4列 | 64组 |  |  |  |
| 双面六层钢制书架 （对接原先书架） | H2000\*W2700\*D450 | 3组1列，12列 | 36组 |  |  |  |
| 三楼4库 | 双面六层钢制书架 | H2000\*W2700\*D450 | 3组1列，16列 | 48组 |  |  |  |
| 双面六层钢制书架 | H2000\*W14400\*D450 | 16组1列，4列 | 64组 |  |  |  |
| 三楼回廊三楼回廊三楼回廊 | **木质双面四层书架** | H1500\*2400\*D450 | **方案一：**1.外框架板厚40mm，层板及立板18mm，基材选用E1级中密度板，面材0.6mm胡桃木木皮贴面，无节疤、腐朽、裂纹、虫眼、夹皮变色等缺陷，用于同 一件产品的木皮纹理应协调一致，无色差。 2.油漆：环保型水性漆，板面平整无颗粒、气泡、积粉、渣点，色泽均匀。3.五金配件：优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理， 五金外观涂层应五无漏喷，锈蚀。**方案二：**1.材质：多层板制作，外框架40MM厚，内层板及立板18MM，经干燥、防虫、防腐处理，木材含 水率≤9%，不翘曲、变形、无节疤，无虫眼。 2、工艺要求：结构连接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、 修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠，光滑无痕。 3、油漆：环保水性油漆，游离甲醛含量≤100，采用五底三面 的六道以上油漆涂装工艺，油漆硬度≥2H，耐热性要求放 100 度开水无烫痕；表面细小颗粒每平方米不超过 2 个点，木纹纹 理清晰，无发白，留挂及明显划伤，色泽均匀。4、胶水：国家一级环保胶水，粘合力强，不开裂，产品甲醛 释放的含量优于国家标准。5、五金配件：采用优质五金配件，防锈、防腐处理，经久耐 用，安装坚固。**方案三：**1.材质：全橡胶木制作，外框架40MM厚，内层板及立板18MM，经干燥、防虫、防腐处理，木材含 水率≤9%，不翘曲、变形、无节疤，无虫眼。 2、工艺要求：结构连接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、 修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠，光滑无痕。 3、油漆：环保水性油漆，游离甲醛含量≤100，采用五底三面 的六道以上油漆涂装工艺，油漆硬度≥2H，耐热性要求放 100 度开水无烫痕；表面细小颗粒每平方米不超过 2 个点，木纹纹 理清晰，无发白，留挂及明显划伤，色泽均匀。4、胶水：国家一级环保胶水，粘合力强，不开裂，产品甲醛 释放的含量优于国家标准。5、五金配件：采用优质五金配件，防锈、防腐处理，经久耐 用，安装坚固。★所有双面书架中间用木条分开，不得用整板隔开★所有满顶书架与墙体边缘用装饰条装饰。★所有满顶书架每格规格长400MM。★所有满顶书架配铝合金嵌入式LED带(**选配**)。 | 3组1列，18列 | 54组 |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **木质双面四层书架** | H1500\*W2400\*D450 | 3组1列，17列 | 51组 |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **木质满顶单面书架** | H2900\*W28200\*D350 | 定制 | 82平方 | 电源控制箱需包起来，但不得封死。 |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **木质满顶单面书架** | H2250\*W24200\*D350 | 定制 | 54.45平方 | 四根墙柱子用红底色木材装饰，不得封死消防栓,上面需印字（颜色、文字由图书馆提供） |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **木质满顶双面书架** | H2950\*W21000\*D450 | 定制 | 61.95平方 |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 四楼回廊 | **木质四层书架** | H1500\*W2400\*D450 | 3组1列，27列 | 81组 |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **木质双面四层书架** | H1500\*W2400\*D450 | 3组1列，17列 | 51组 |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 四楼综合书库 | 双面六层钢制书架 | H2000\*W7200\*D450 | 书架系列产品经国家办公用品设备质量监督检验中心检验合格。各项指标均符合中华人民共和国GB/T13667.1-2015钢制书架通用技术条件。所用钢板全部为优质钢板,冷轧钢板符合GB/T4336-2016优质碳素钢结构钢薄钢板技术条件。产品表面处理及质量符合GB/T6807-86钢铁工件涂前无磷脱脂、陶化等处理技术条件的国家标准。结构要求：书架款式为钢木双柱双面书架，是由底座、立柱、层板、挂板、挡棒、侧板、顶板等零（部）件组合而成。1、 底座：采用2.0mm厚优质冷轧钢板。2、 立柱：采用1.5mm厚优质冷轧钢板。3、 层板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。4、 挂板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。5、 挡棒：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。6、 侧板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。7、 目录槽：采用0.5mm厚优质冷轧钢板，目录槽尺寸不小于140\*80mm。8、 顶板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板。 | 8组4列 | 32组 |  |  |  |
| 双面六层钢制书架 | H2000\*W5400\*D450 | 6组1列，36列 | 216组 |  |  |  |
| 双面六层钢制书架 | H2000\*W14400\*D450 | 16组1列，4列 | 64组 |  |  |  |
| 五楼工具书库 | 双面六层钢制书架 | H2000\*W2700\*D450 | 3组1列，4列 | 12组 |  |  |  |
| 双面六层钢制书架 | H2000\*W5400\*D450 | 6组1列，4列 | 24组 |  |  |  |
| 双面六层钢制书架 | H2000\*W9000\*D450 | 10组1列，12列 | 120组 |  |  |  |
| 五楼回廊 | **木质四层双面书架** | H1500\*W10800\*D450 |  **方案一：**1.外框架板厚40mm，层板及立板18mm，基材选用E1级中密度板，面材0.6mm胡桃木木皮贴面，无节疤、腐朽、裂纹、虫眼、夹皮变色等缺陷，用于同 一件产品的木皮纹理应协调一致，无色差。 2.油漆：环保型水性漆，板面平整无颗粒、气泡、积粉、渣点，色泽均匀。3.五金配件：优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理， 五金外观涂层应五无漏喷，锈蚀。**方案二：**1.材质：多层板制作，外框架40MM厚，内层板及立板18MM，经干燥、防虫、防腐处理，木材含 水率≤9%，不翘曲、变形、无节疤，无虫眼。 2、工艺要求：结构连接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、 修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠，光滑无痕。 3、油漆：环保水性油漆，游离甲醛含量≤100，采用五底三面 的六道以上油漆涂装工艺，油漆硬度≥2H，耐热性要求放 100 度开水无烫痕；表面细小颗粒每平方米不超过 2 个点，木纹纹 理清晰，无发白，留挂及明显划伤，色泽均匀。4、胶水：国家一级环保胶水，粘合力强，不开裂，产品甲醛 释放的含量优于国家标准。5、五金配件：采用优质五金配件，防锈、防腐处理，经久耐 用，安装坚固。**方案三：**1.材质：全橡胶木制作，外框架40MM厚，内层板及立板18MM，经干燥、防虫、防腐处理，木材含 水率≤9%，不翘曲、变形、无节疤，无虫眼。 2、工艺要求：结构连接严密、牢固，板面、边角及转角打磨、 修边处理，倒棱、圆线均匀一致，整体牢固可靠，光滑无痕。 3、油漆：环保水性油漆，游离甲醛含量≤100，采用五底三面 的六道以上油漆涂装工艺，油漆硬度≥2H，耐热性要求放 100 度开水无烫痕；表面细小颗粒每平方米不超过 2 个点，木纹纹 理清晰，无发白，留挂及明显划伤，色泽均匀。4、胶水：国家一级环保胶水，粘合力强，不开裂，产品甲醛 释放的含量优于国家标准。5、五金配件：采用优质五金配件，防锈、防腐处理，经久耐 用，安装坚固。★所有双面书架中间用木条分开，不得用整板隔开★所有满顶书架与墙体边缘用装饰条装饰。★所有满顶书架每格规格长400MM。★所有满顶书架配铝合金嵌入式LED带(**选配**)。 | 3组1列，27列 | 81组 |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **木质双面四层书架** | H1500\*W2400\*D450 | 3组1列，17列 | 51组 |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **木质满顶单面书架** | H2900\*W28200\*D350 | 定制 | 82平方 |  |  |  |
| 五楼回廊 |  |  |
|  |  |

以上报价（含税、安装、运输等）：方案一总价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

方案二总价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

方案三总价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。