

一、采购清单

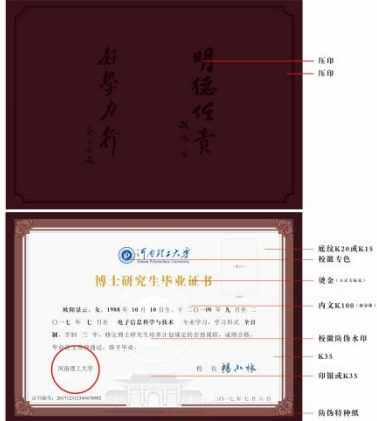
序号	名称	数量
1	成教院	毕业证书（封皮和内芯）45000套和毕业证明书（封皮和内芯）1000套。
2	研究生院	1. 硕士学位证书（封皮+内芯）：5700套，其中学术型1500套，专业型4200套； 2. 博士毕业证书（封皮+内芯）：300套； 3. 硕士毕业证书（封皮+内芯）：5700套。
3	学生处	毕业证书（封皮和内芯）33600套； 学士学位证书（封皮和内芯）32550套。

二、采购需求及要求

序号	名称	数量	采购需求
1	成教院	毕业证书（封皮和内芯）45000套和毕业证明书（封皮和内芯）1000套。	<p>毕业证书、毕业证明书封皮：</p> <p>尺寸规格：360mm*248mm（展开尺寸）</p> <p>材料要求：</p> <p>（1）外皮为胶化纸，内衬为精品纸或特种纸（纸重\geq120g）。</p> <p>（2）封三加定位丝带用以放置学历证书内芯。</p> <p>（3）外皮与内衬之间有高弹性海绵（密度\geq30）和支撑材料，支撑材料选用灰纸板（厚度\geq2.5mm），纸板要求纸面匀细，平滑适中、挺度好、平直、厚度足、坚韧不变形、持久度好。</p> <p>印制工艺：封面烫金或印压校名、校徽和毕业证书等，封二烫金校风。</p> <p>（4）要求采用绿色环保材料及工艺制作。</p> <p>（5）需在批量制作前提供样品，经需方同意后方可制作。</p> <p>毕业证书和毕业证明书内芯：</p>

			<p>规格：235mm*165mm，横版。</p> <p>材料要求：</p> <p>(1) 纸张为 100%纯木浆加棉纸或精品纸，颜色为米色。</p> <p>(2) 密度\geq180g，耐折度为横纵向平均值\geq50 次，PH 值\geq6.7。</p> <p>(3) 加湿强，不影响盖章或签字，纸张符合激光打印机的打印要求。</p> <p>印制技术要求：</p> <p>(1) 印制色值、文字、花纹及图案等内容以校方提供设计方案为准。</p> <p>(2) 固定校徽水印标识，水印尺寸和位置以校方提供设计方案为准，水印上下左右误差\leq2mm，可以采用仿水印油墨及相应防伪印制工艺代替。</p> <p>(3) 要求采用绿色环保材料及工艺制作。</p> <p>(4) 需在批量制作前提供样品，经需方同意后方可制作。</p> <p>5. 生产的证书永久保修，即无人为造成损坏前提下永久保用。</p>
2	研究生院	<p>1. 硕士学位证书（封皮+内芯）：5700 套，其中学术型 1500 套，专业型 4200 套；</p>	<p>一、材质及工艺要求</p> <p>(一) 学位证书封皮</p> <p>1. 尺寸规格：450mm*310mm（学位证书展开尺寸）</p> <p>2. 材料要求：</p> <p>(1) 封面材料深海蓝色珠光胶化纸、深海蓝色 PU 皮革或其它深海蓝色证书封皮专用材料。</p> <p>(2) 封二与封三内衬为深蓝色珠光精品纸(\geq120g/m²)，封三内衬四角加定位丝带用以放置学位证书内芯。</p> <p>(3) 封面与内衬之间有高弹性海绵（密度\geq30）和支撑材料，支撑材料选用厚度\geq2.5mm 灰纸板，纸板要求纸面匀细，平滑适中，挺度好，平直，厚度足，坚韧不变形、持久度好。</p> <p>(4) 在证书折页处加蓝色流苏穗子，详见“学位证书工</p>

		<p>(三) 毕业证书封皮</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 面料：优质装帧纸，研究生毕业证书花皮纹，校名、证书名称烫金；校徽凹凸压纹，证书封皮横版，左右开。 2. 封二，选用韩松皮纹纸，烫制“蔡元培题 好学力行”和“钱伟长书 明德任责”字样，研究生毕业证书内皮与外皮之间纸板硬壳支撑； 3. 封三，韩松皮纹纸加四角红丝带； 4. 证书四周外封包边，博士毕业证红色，硕士毕业证书蓝色； 5. 毕业证长 36 厘米，宽 255 厘米； 7. 每个证书用一透明密封塑料袋封装； <p>(四) 毕业证书内芯</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 内芯规格要求 规格为 235*165cm，横版。 2. 技术指标要求 <ol style="list-style-type: none"> a 纸张要求：钱币纸质，学校 LOGO 专用水印。 b 加湿强，不影响盖章签字，符合激光打印要求。 c 固定黑白水印（学位证书专用）标识，水印居中，距边距误差不得大于 2mm，禁用仿水印油墨印制假水印标识。 d 纸张正面平滑符合印制 1200dpi 像素相片的要求。 3、印制技术要求 <ol style="list-style-type: none"> a 按要求采用防伪设计系统设计具有我校特色专版的防伪版纹，符合 VI 视觉系统的要求。 b 确保印制的证书能够长时间保存。 c 毕业证书印制内容符合国家教育部要求。
--	--	--

			 <p style="text-align: center;">工艺说明</p> <p style="text-align: center;">内部尺寸: 360mm*248mm 整体尺寸: 325mm*248mm</p> <p>二、其它要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 须确保学位证书能够长期使用与保存。 2. 在生产、运输等过程中，需要严格的保密措施，严禁空白学位证书流失。 3. 证书封皮和内芯均用纸箱分件包装，标明名称、数量，同时为方便数目核对内芯要按 50 个一份分装。
3	学生处	毕业证书（封皮和内芯） 33600 套； 学士学位证书（封皮和内芯） 32550 套	<p>1. 毕业证书封皮：</p> <p>尺寸规格：360mm*248mm（展开尺寸）</p> <p>材料要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 外皮为胶化纸，内衬为精品纸或特种纸（纸重\geq120g）； (2) 封三加定位丝带用以放置学历证书内芯； (3) 外皮与内衬之间有高弹性海绵（密度\geq30）和支撑材料，支撑材料选用灰纸板（厚度\geq2.5mm），纸板要求纸面匀细，平滑适中、挺度好、平直、厚度足、坚韧不变形、持久度好。 <p>印制工艺：封面烫金或印压校名、校徽和毕业证书等，封二烫金校风。</p> <ol style="list-style-type: none"> (4) 要求采用绿色环保材料及工艺制作。 (5) 需在批量制作前提供样品，经需方同意后方可制作。 <p>2. 学士学位证书封皮：</p>

		<p>尺寸规格：450mm*305mm（展开尺寸）</p> <p>材料要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）外皮和内衬均为热压变色 PU 皮革； （2）封三加定位丝带用以放置学位证书内芯； （3）支撑材料选用厚度$\geq 2.5\text{mm}$灰纸板，纸板要求纸面匀细，平滑始终、挺度好、平直、厚度足、坚韧不变形、持久度好； （4）在证书折页处加流苏穗子。 <p>印制工艺：封面烫金和印压校名、校徽和学位证书等，封二印压校风和校训。</p> <ul style="list-style-type: none"> （5）要求采用绿色环保材料及工艺制作。 （6）需在批量制作前提供样品，经需方同意后方可制作。 <p>3. 学历证书内芯：</p> <p>规格：235mm*165mm，横版。</p> <p>材料要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）纸张为 100%纯木浆加棉纸或精品纸，颜色为米色； （2）密度$\geq 180\text{g}$，耐折度为横纵向平均值≥ 50次，PH 值≥ 6.7； （3）加湿强，不影响盖章或签字，纸张符合激光打印机的打印要求。 <p>印制技术要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）印制色值、文字、花纹及图案等内容以校方提供设计方案为准； （2）固定校徽水印标识，水印尺寸和位置以校方提供设计方案为准，水印上下左右误差$\leq 2\text{mm}$，可以采用仿水印油墨及相应防伪印制工艺代替。 （3）要求采用绿色环保材料及工艺制作。 （4）需在批量制作前提供样品，经需方同意后方可制作。 <p>4. 学位证书内芯：</p> <p>规格：210mm*297mm，竖版。</p>
--	--	--

			<p>材料要求：</p> <p>(1) 纸张为 100%纯木浆加棉纸或精品纸，颜色为米色；</p> <p>(2))密度$\geq 180\text{g}$，耐折度为横纵向平均值≥ 50次，PH值≥ 6.7；</p> <p>(3) 加湿强，不影响盖章或签字，纸张符合激光打印机的打印要求。</p> <p>印制技术要求：</p> <p>(1) 印制色值、文字、花纹及图案等内容以校方提供设计方案为准；</p> <p>(2) 固定校徽水印标识，水印尺寸和位置以校方提供设计方案为准，水印上下左右误差$\leq 2\text{mm}$，可以采用仿水印油墨及相应防伪印制工艺代替。</p> <p>(3) 要求采用绿色环保材料及工艺制作。</p> <p>(4) 免费提供学位证书打印系统(非必要项)。</p> <p>(5) 需在批量制作前提供样品，经需方同意后方可制作。</p> <p>5. 生产的证书永久保修，即无人为造成损坏前提下永久保用。</p>
--	--	--	---