**上海政法学院信息化项目建设方案编写说明**

**1．版式要求**

采用A4纸，竖装，双面打印。

**2．格式要求：**

2.1封面标题：宋体，二号，加粗，居中。

2.2方案版次说明：宋体，四号，居中。

2.3方案编制单位：楷体，四号，居中。

2.4方案编制时间：楷体，四号，居中。

2.5一级标题：宋体，小四，加粗。

2.6二级标题：仿宋，小四，加粗。

2.7三级标题：仿宋，小四。

2.8正文：仿宋，小四，单倍行距。

2.9表注：楷体，五号，居中，位于表上方。

2.10图注：楷体，五号，居中，位于图下方。

**3．内容要求**

3.1建设方案具体内容按照模板各级标题下方括号中提示填写：即不同类型的项目依据该类型各自提示内容编写，如某级标题下的提示未提及类型，则按照统一提示编写。

3.2如某项标题下内容已编写，则将该标题下的方括号及其中的提示内容删除；如某项内容不存在，则将该项删除，并将后续的标题序号往前提，使标题序号连续。

**[上海政法学院信息化项目建设方案编写模板]**

上海政法学院XXX项目建设方案

（第X版）

编制单位：XXX

编制时间：XXXX年XX月

**1．项目背景及必要性**

**1．1项目背景**

[列出本项目依据的有关上海政法学院发展战略、规划、计划、文件、有关指示、纪要及上级机关的批文、批件、业务部门提出的需求等。]

[针对升级类项目——简要介绍项目前期实施和应用的总体情况，包括基础条件、总体目标、实施范围和内容、完成的工作、取得的经验、应用效益效果和存在的问题。]

**1．2项目必要性**

[系统开发类项目——根据业务和信息化发展战略目标、主要业务内容，从业务和信息化等方面分析项目的重要性、目的和意义，主要侧重管理改进、工作效率及信息化水平的提高等方面。]

[设备采购类项目——从对业务或信息系统提供基础环境、技术支持、安全保障等方面分析项目的重要性、目的和意义。

**2．国内外现状及发展趋势**

[①国内外在相关领域的业务现状，管理和信息技术的总体水平，技术应用的范围和规模。

②举例介绍国内外先进技术应用的成功案例，主要包括背景、目的、规模、主要采取的技术手段，以及取得的成效等。

③国内外总体发展趋势，未来信息技术应用方向等。]

**3．需求分析**

**3．1原有业务和信息系统分析**

[系统开发类项目——描述现有业务情况，主要业务功能，核心业务流程。描述信息系统情况，系统主要功能、覆盖的范围，数据源情况，计算机系统软硬件基本情况。说明存在的问题和不足之处、需要解决的问题。]

[设备采购类项目——描述现有应用系统、计算机系统软硬件、网络系统等基本情况，说明存在的问题、不足之处、需要解决的问题。]

[针对升级类项目——描述原有业务模式和应用系统，分析原系统使用中存在的问题，如：业务扩展，系统功能不足，系统性能不足，系统和数据覆盖范围有限，现有技术水平较低等方面问题。进一步阐明推广或提升完善现有系统的必要性。]

**3．2目标系统需求**

[系统开发类项目——简述目标系统业务发展目标，从业务的角度阐述目标系统的需求、现有业务方面存在的问题或业务解决方案，如：要支持的业务功能扩展，系统要实现的主要功能、性能等。]

[设备采购类项目——阐述目标系统的需求，如：需要支持的应用系统，需要实现的功能、性能等。]

**4．建设目标和内容**

**4．1建设目标**

[针对项目总体和不同阶段，详细描述要实现的具体业务目标、技术目标、安全目标等。]

**4．2****建设内容**

[详细描述项目建设的主要内容，包括系统安全。从涉及的主要业务功能、实施的子系统（模块）、覆盖的单位或区域等方面界定项目实施的范围。]

**5．建设方案设计**

**5．1系统拓扑图**

[绘制本项目系统拓扑图，并用文字进行描述。]

**5．2 硬件购置**

[列表：与系统拓扑图中的主要设备相对应，标明设备名称，类别，参照品牌，参照型号，配置要求，保修年限，数量，单价和总金额]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **类别** | **参照**  **品牌** | **参照 型号** | **配置要求** | **保修 年限** | **数量** | **单价 （元）** | **金额**  **（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5．3 产品软件购置**

[列表：与系统拓扑图中的主要设备相对应，标明产品软件名称，类别，参照厂商，参照版本，配置要求，保修年限，数量，单价和总金额]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **类别** | **参照 厂商** | **参照 版本** | **配置要求** | **保修 年限** | **数量** | **单价 （元）** | **金额**  **（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5．4 产品软件开发**

[主要包括软件的基本信息：系统架构，系统使用对象，类型；软件开发模块结构图：对各模块进行功能描述；功能预算：对各模块，要有工作量（人\*月），单价（元/人\*月），金额（元）]

模块描述：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **应用软件名称** | **模块名称** | **功能描述** |
|  |  |  |

功能预算：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应用软件名称** | | **模块名称** | **工作量（人\*月）** | **单价（元/人\*月）** | **金额(元)** |
|  | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |

**6．建设周期**

[包括项目建设的关键节点：项目启动时间，项目完成时间，项目验收时间，并给出项目各阶段的时间节点]

|  |  |
| --- | --- |
| **项目阶段** | **项目时间** |
| 系统设计 |  |
| 设备选型，合同签订 |  |
| 系统建设 |  |
| 系统测试 |  |
| 系统试运行 |  |

**7．总投资估算表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **金额(元)** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 2 |  |  |

建设单位：（签章）