**《×××》课程教学大纲**

（英文名称×××）

大纲主撰人：XXX 大纲审核人：XXX

【**课程代码**】(来源于教务管理系统) 【**课程修习类型**】选修

【**开课学院**】 【**适用专业**】

【**学分数**】 【**学时数**】总学时（课内理论、实验学时；课外学时）××（×/×）

【**建议修读学期**】 【**先修课程**】

**一、课程说明**

**1.课程介绍**(中、英文)

（包括课程的性质<即是通识课、专业平台课、专业基础课、专业核心课、专业选修课>，课程主要内容和主要任务，课程在人才培养过程中的地位、作用等**）**

**2.课程内容及课时安排：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 章次 | 内 容（宋体五号字） | 总学时 | 理论学时 | 实验、实践学时 |
| 一 |  |  |  |  |
| 二 |  |  |  |  |
| 三 |  |  |  |  |
| 四 |  |  |  |  |

**3．课程教学目标**：

（1）课程教学目标：

（通过本课程的教学，使学生在知识、能力和素质等方面应达到的教学目标，要求与专业人才培养目标和培养要求相衔接）

（2）课程目标对培养要求的支撑：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 培养要求 | 课程支撑点 | 课程教学目标 |
| （要求与专业培养方案一致） |  | 教学目标1 |
|  |  | 教学目标2 |
|  |  | …… |

（说明：某一培养要求可能由一个教学目标支撑，也可能由多个教学目标支撑）

**4．课程教学方法与手段：**

**5．课程资源：**

（1）推荐教材及参考文献：（核心阅读材料，必须提供经典的文献和前沿的文献）

（2）课程网站：（写明课程网址）

**6．学生成绩评定：**

（1）考核方式：（明确考试或考查）

（2）评价标准：（明确评价学生学习效果的基本标准，可从课程教学目标的达成度阐述）

|  |  |
| --- | --- |
| 考核等级 | 评价标准 |
| 优秀（90-100） |  |
| 良好（80-89） |  |
| 中等（70-79） |  |
| 及格（60-69） |  |
| 不及格（低于60） |  |

（3）成绩构成：（明确平时成绩与课程总成绩之间比例）

（4）过程考核：（明确平时成绩的具体构成、如何进行过程监控）

**二、教学内容和学时分配**

**总论（或绪论、概论等）**

1. **教学要求**
2. **主要内容**
3. **教学方法**
4. **学习资料**
5. **思考题**

**第一章……**

**1.教学要求**

**2.主要内容**

**3.教学方法**

**4.学习资料**

**5.思考题**

**第二章……**

**1.教学要求**

**2.主要内容**

**3.教学方法**

**4.学习资料**

**5.思考题**

**三、实践教学内容安排**（指含有实验或实践内容的课程，无实践教学内容的不填写）

（下表供参考，该部分涵盖表格内包含的要素即可，可根据课程自身特点撰写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 实验（实践）项目名称 | 主 要 内 容 | 学时 | 实验（实践）属性 | 类型 | 组织方式 | 考核要求 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1．实验（实践）项目名称，表达要简洁准确；

2．实验（实践）属性，分“基础”、“专业基础”、“专业”；

3．项目类型，分“演示”、“验证”、“综合”、“设计研究”、“其他”。