# 《课程名称》教学大纲

（专业课）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程编码** |  | **课程类别** |  |
| **课程名称** |  |
| **英文名称** |  |
| **学分** |  | **建议修读学期** |  |
| **总学时数** |  | **其中：实践学时** |  | **实验学时** |  |
| **其他学时** |  |
| **课外学时数** |  |
| **预修课程** | （直接写出预修课程名称） |
| **考核方式** |  |
| **适用专业** |  |
| **大纲执笔人** |  | **大纲审核人** |  |

【1学分对应18理论学时/36实践（实验）学时】

## 一、课程目标

【请在此处明确说明通过本门课程学习，学生获得的素质与能力提升目标，并与《本科人才培养方案》中的毕业要求对应】

1．×××（支撑毕业要求n）

2．×××（支撑毕业要求n）

3．×××（支撑毕业要求n）

4．×××（支撑毕业要求n）

5．×××（支撑毕业要求n）

……

## 二、课程目标与毕业要求的对应关系

【请在此处将本门课程的课程目标与毕业要求及毕业要求指标点进行对应，权重根据《本科人才培养方案》中的“八、课程对毕业要求的支撑强度权重”填写**，**中、低支撑强度的课程不需填写权重。】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程目标** | **权重** | **指标点** | **毕业要求** |
| （对应上文的课程目标） |  | （对应《人才培养方案》中的毕业要求指标点） | （对应《人才培养方案》中的毕业要求） |
|  |  |  |  |

## 三、教学内容、重难点和课时安排

【1.教学内容要与课程目标进行对应，按教学体系呈现，可用文字描述或表格描述；2.可以以专题或章节的方式呈现；3.重难点请以※标注。】

1．×××（支撑课程目标n）

【（1）核心问题：

（2）教学方法：

（3）学习要求：

（4）学习资源（参考文献）：

（1）-（4）可根据课程实际需要填写，不需要的可不保留。】

2．×××（支撑课程目标n）

【（1）核心问题：

（2）教学方法：

（3）学习要求：

（4）学习资源（参考文献）：

（1）-（4）可根据课程实际需要填写，不需要的可不保留。】

3．×××（支撑课程目标n）

【（1）核心问题：

（2）教学方法：

（3）学习要求：

（4）学习资源（参考文献）：

（1）-（4）可根据课程实际需要填写，不需要的可不保留。】

4．×××（支撑课程目标n）

【（1）核心问题：

（2）教学方法：

（3）学习要求：

（4）学习资源（参考文献）：

（1）-（4）可根据课程实际需要填写，不需要的可不保留。】

5．×××（支撑课程目标n）

【（1）核心问题：

（2）教学方法：

（3）学习要求：

（4）学习资源（参考文献）：

（1）-（4）可根据课程实际需要填写，不需要的可不保留。】

……

## 四、课程教学方法

【请在此说明本门课程的主要教学方式方法】

## 五、实践教学安排

【1.请在此说明本门课程实践学时安排、实践教学环节的设计等；2.如果本身就是实验实践课程，可在“三、教学基本内容”部分一并说明，此部分可删除；3.如果本门课程是理论类课程，没有安排专门的实践学时，也请说明如何通过如社会调查等课外实践方式、课程学习成果展示与汇报等方式提升学生的实践运用能力。】

六、课程教学评价

【请在此说明本门课程的教学评价方式，尤其是要重视过程性评价，清晰说明过程性评价的比例、评价内容与标准、实施方式等。】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程教学目标** | **考核内容** | **实施方式** |
| **课程目标1** |  |  |
| **课程目标2** |  |  |
| **课程目标3** |  |  |
| **课程目标4** |  |  |
| **课程目标n** |  |  |

## 七、成绩评定方法

1.成绩评定方式

【请在此说明各评定方式占学生成绩的比例】

评定方式1：a%，评定方式2：b%，评定方式n：n%

2.课程目标达成度评价方式

【请在下表中说明各课程目标采用的评定方式，每个课程目标下，各评定方式的权重之和应为100%】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程教学目标** | **评定方式1** | **评定方式2** | **评定方式n** |
| **分值** | **权重** | **分值** | **权重** | **分值** | **权重** |
| **课程目标1** |  |  |  |  |  |  |
| **课程目标2** |  |  |  |  |  |  |
| **课程目标3** |  |  |  |  |  |  |
| **课程目标4** |  |  |  |  |  |  |
| **课程目标n** |  |  |  |  |  |  |

**课程目标达成度计算方法：**

**1.课程分目标达成度**=课程分目标下各评定方式的“学生平均成绩/分值\*权重”之和。

**2.整体课程目标达成度**：各课程分目标达成度的最小值**。**

## 八、课程学习资源

**1.选用教材**

【如果没有教材则填写“无”，如有教材请填写下表】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教材名称** | **编者** | **出版社** | **出版时间** | **是否马工程教材** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |

**2.主要参考书目**

【请在此说明可以供学生提供参考的相关书目，需要列出与本课程密切相关的学习内容，避免简单罗列堆砌。】

**3.其它学习资源**

【请在此说明可以为学生提供参考书目之外的何种课程学习资源；还有哪些资源将用于本门课程的教学与学习等。需要明确与本课程密切相关的学习资源内容，避免简单罗列堆砌。】

## 九、课程学习建议

【请在此说明对学生学习本门课程的课外学习时间要求及学习建议】

## 十、评分标准

【请按照本门课程采用的课程考核方式选择下表之一填写】

表1：

|  |  |
| --- | --- |
| **课程目标** | **评分标准** |
| **90-100** | **80-89** | **70-79** | **60-69** | **0-59** |
| **优** | **良** | **中** | **及格** | **不及格** |
| **课程目标1** |  |  |  |  |  |
| **课程目标2** |  |  |  |  |  |
| **课程目标3** |  |  |  |  |  |
| **课程目标4** |  |  |  |  |  |
| **课程目标n** |  |  |  |  |  |

表2：

|  |  |
| --- | --- |
| **课程目标** | **评分标准** |
| **合格** | **不合格** |
| **课程目标1** |  |  |
| **课程目标2** |  |  |
| **课程目标3** |  |  |
| **课程目标4** |  |  |
| **课程目标n** |  |  |