《XXX》教学大纲

（请在定稿后删除红色字体）

一、课程基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 英文名称（可选） |  |
| 课程代码 |  | 总学时/学分 |  |
| 理论学时 |  | 实践学时 |  |
| 课程类别 |  | 课程性质 | 必修课、选修课 |
| 考核方式 |  | 开课单位 |  |
| 先修课程 |  |
| 后续课程 |  |
| 适用专业 |  |
| 编制时间 |  |
| 课程教材与参考资料 |
| 参考教材 | 示例：[1] 张三、李四 主编.建筑材料[M].重庆大学出版社.2015年. |
| 教学参考资料 |  |
| 网络学习资源 |  |
| 大纲编制人及责任人信息 |
|  | 姓名 | 职称 | 签章 |
| 课程负责人（教研组长） |  |  |  |
| 审核负责人（系主任） |  |
| 审定负责人（主管教学（副）院长） |  |

注：此页不可增页

二、课程教学目的与目标

**（一）课程目的**

Xxxxxxx

（宋体，小四号，行间距20）

**（二）教学目标**

(一般应包括知识、能力和素养。)

1.xxxxx（对应《人才培养方案》中人才培养要求进行描述）

2.xxxxx（对应《人才培养方案》中人才培养要求进行描述）

3.xxxxx（对应《人才培养方案》中人才培养要求进行描述）

三、学时分配及教学内容

**（一）教学内容及学时分配**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 章 | 教学内容 | 教学目标 | 学时 | 备注 |
| 第一章 xxx | 1. △ xxxxx2. ▲XXX | 了解……，理解……，掌握……，具备……的能力 |  |  |
| 第二章xxx |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |

**（二）实验或课程实践教学环节（课内实验）**（有则填，无则删除）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验项目名称 | 教学内容（可以罗列多个） | 类型（验证型、设计型、综合型） | 学时 | 提交报告（是/否） | 备注（如：当量代码行） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | xx个 | xx行 |

四、考核方式及成绩评定

1.考试方式：xxxxxxx

2.考核组成：平时成绩（占xx％）、技能考核（占xx%）、期中考核（占xx%）、期末考核(占xx％)等。

五、其他说明

xxxx

附件2 课程考试大纲

《XXX》课程考试大纲

（请在定稿后删除红色字体）

课程编码： 学时/学分：

课程类别： 课程性质：

适用专业： 考试方式：

执笔人： 编写日期：

审核人：

一、课程考核目的（应参照对应课程的课程目标进行描述）

（宋体、小四号，行间距22）

二、考试内容及要求

（宋体、小四号，行间距22）（以一章举例，以此类推）

第一章 xxx（占考试比重XX%）

（一）考核知识点

1.

2.

…

（二）考核要求

1.

2.

..

第二章 xxx（占考试比重XX%）

（一）考核知识点

1.

2.

…

（二）考核要求

1.

2.

…

三、考核方式及试卷结构

（宋体、小四号，行间距22）

1.考试方式：

2.记分方式：（例：百分制满分100分）

3.考试时间：（原则上120分钟）

4.试题类型及比例：（试题类型按《重庆工程学院考试管理办法》执行，例：单选20%、多选10%、判断10%、简答题10%、计算分析题10%）

5.课程总评成绩构成：（例：平时成绩占20%，实验操作手册成绩占10%，期末考试成绩占70% ）