**《XXXX》课程教学大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程学分：**2.0 | **课程学时：**32 |
| **课程性质：**公共选修课 | **考核方式**：考试/考查 |

**一、课程简介**

《XXX》是

**二、理论课程教学大纲**

**（一）课程的性质、目的和任务**

**1．课程的性质**

《XXX》是XXX专业的一门必修的专业基础课。

**2．课程的目的和任务**

《XXX》课程是

**3.课程思政目标**：

**（二）课程基本内容和要求**

**第一章 XXXXXX**

**教学学时：**8学时

**教学目标与要求：**

1. 掌握XXXXXXXXXXX。

2. 理解XXXXXXXXXXX。

3. 了解XXXXXXXXXXX。

4. 会用XXXXXXXXXXX。

**5.课程思政目标：**

**教学重点：**

XXXXXXXXXXXXXXXX。

**教学难点：**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

**教学方法：**XXXXXXXXX。

**教学内容：**

第一节 XXXXXXXX

第二节 XXXXXXXX

…………….

**第二章 XXXXXX**

**教学学时：**8学时

**教学目标与要求：**

1. 掌握XXXXXXXXXXX。

2. 理解XXXXXXXXXXX。

3. 了解XXXXXXXXXXX。

4. 会用XXXXXXXXXXX。

**5.课程思政目标：**

**教学重点：**

XXXXXXXXXXXXXXXX。

**教学难点：**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

**教学方法：**XXXXXXXXX。

**教学内容：**

第一节 XXXXXXXX

第二节 XXXXXXXX

…………….

**（三）学时分配表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教学内容** | **学时** | **学时分配** | |
| **理论** | **实验/实践** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| **合计** | |  |  |  |

**（四）推荐教材及参考书目**

推荐教材：XXXXXXXXXXXXXXXX.

参考书目：

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

**三、（如属于考试科目需要制定）考试大纲**

**（一）考试目的**

通过考试检验和评估学生对数学分析的基本概念、基本定理、基本性质等基本理论知识的理解和掌握情况。

**（二）考核方法与成绩评定**

考核方法：书面闭卷考试。题型有选择题、填空题、判断题、解答题（包括计算题与证明题）。

成绩评定：考试卷面成绩60%，学习过程性记录成绩40%。

**（三）主要考试内容及理论考试分数分配**

**主要考试内容及考试要求**：

1. 考试内容：

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

2. 考试要求：

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

**理论考试分数分配**：

1. 题型比例：

客观性试题占30%--40%，包括填空题、概念题、选择题、判断题、匹配题等。

主观性试题占60%--70%，包括简答题、论述题、计算题、证明题等。

2. 难度等级

分为较易、中等、较难三个等级，大致的比例是20：60：20。

XXX年XXX月