# 东北石油大学实验课程教学大纲编写规范

**（2016年12月修订）**

《》课程实验教学大纲（黑体，小2号字）

课程编号：（见培养方案课程编号）

课程名称：（不同学时的同名课程，按不同课程填写）

英文名称：

课程类型: （通识教育课程、学科专业基础课程、专业教育课程）

课程性质：（必修、选修）

课程总学时：

课程总学分：

实验总学时：

适用专业：

先修课程：

一、实验教学目的与基本要求

（明确通过实验使学生了解、掌握哪些方面的知识、方法、技能、能力，具体达到什么程度和目的；对学生有什么具体要求（比如：理解实验原理及实验方案，掌握正确操作规程；掌握各种仪器的使用，了解其性能参数、适应范围及注意事项等。）

二、实验项目设置和学时分配

（1、实验内容：按照实验项目列出具体实验内容，应体现出对学生知识、方法、技能、能力等方面培养的目标要求。

2、实验类型按演示性、验证性、综合性、设计性、创新性等实验类型填写；“实验性质”栏中主要填写是“必修”或“选修”。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **实验内容** | **学**  **时** | **实验类型** | | | | **实验性质** | |
| **验** | **综** | **设** | **创** | **必修** | **选修** |
| 1 |  |  |  |  | √ |  |  | √ |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、主要仪器设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **主要仪器设备** |
|
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| … |  |  |

四、考核方式

（一）实验报告

（本门课程对实验报告的要求，应包括对实验报告内容的要求。）

（二）考核方式

（实验课的考核方式，以及实验课考核成绩的确定，实验课占课程总成绩的比例等。）

五、使用教材（讲义、指导书）或参考书

教材：《书名》，编者，出版社，出版年月，自编教材在书名后备注“（自编教材）”，出版社可为空白，出版时间填写为编写

参考书：《书名》，编者，出版社，出版年月

大纲制订人：

大纲审核人：

大纲审批人：

制订日期：

**格式要求：**

（1）页面设置为纸型：A4；页边距：上2.5cm、下2.5cm、左3cm、右2.5cm、装订线0.5，位置左侧。

（2）标题：一级标题，黑体，小四号字，段前1行，段后1行，；二级标题黑体，五号字，段前0行，段后0行。

（3）正文：宋体，5号字；标点符号要在全角状态下录入；行间距：1.25倍；段前段后间距均设为0。

（4）为了装订方便，统一采用WORD2007录入。

本规范自修订之日起实行，原相关文件同时废止。本规范解释权归教务处。

二〇一六年十二月