**附件3**



 XXX专业

**XX课程设计任务书**

**课程设计名称：**XXXXXXX

**学 院**

**专 业**

**班 级**

**姓 名**

**指导教师**

XXXX年XX月

（课程设计题目）

设计者姓名： 班级： 学号：

指导教师： 日期： 年 月 日

一、设计题目

xxxx

二、设计参数和技术特性指标

对所设计的方案、流程或设备要结合生产实际，给出具体的设计参数，包括设计参数与工作参数、所用材料等，如有该设计有特殊要求，需额外注明。

三、设计内容与要求

明确所设计的方案、流程或设备在实际生产过程中的作用

设计要求完整合理，注明技术要求等

对设计结果进行校核

若设计过程中不使用标准件，需出示设计件的完整参数

如若需要，需出示完善的图纸



XXX专业

**XX课程设计指导书**

(题目)

中国石油大学（北京）XXXX学院

XXXX系

XXXX年XX月修订

1课程设计的目的

要求：课程设计的选题要与实际生产和专业内容紧密结合，突出对学生某种技能的培养和强化训练。

2课程设计的任务

2．1 题目

2．2 设计内容-设计说明书部分

对所设计的成果，要说明其原理作用等，并对设计的成果进行校核，提供相应的设计过程，包括程序，计算过程。如有需要，提供图纸等。

3课程设计说明书的格式和要求

设计计算说明书应包含哪些部分，对每部分的内容作出相应内容要求，并对图表、公式、页眉页码排版等格式作出具体要求，可参见本科生毕业设计（论文）格式要求，确保做到统一规范。

4课程设计要求

明确本次课程设计的重要地位与意义，对本次设计的形式等方面作出要求，如团队分工协作或独立完成。

5 考核与评分

学生成绩考核办法

6 时间与地点

课设时间及日程安排等。