**北京石油化工学院**

**全日制专业学位硕士研究生企业实践报告**

报告题目：

姓 名：

学 号：

年 级：

专业领域：

校内导师：

校外导师：

日 期：

目 录

[第一章 企业实践概况 1](#_Toc392228750)

[1.1 实践单位概况 1](#_Toc392228751)

[1.2 实践目的 1](#_Toc392228752)

[第二章 实践内容及成果 2](#_Toc392228753)

[2.1 ×××× 2](#_Toc392228754)

[2.1.1 ×××× 2](#_Toc392228755)

[第三章 实践收获与心得 3](#_Toc392228756)

[3.1 ××× 3](#_Toc392228757)

[3.1.1 ××× 3](#_Toc392228758)

[3.2 ××× 3](#_Toc392228759)

[第四章 实践建议 4](#_Toc392228760)

[4.1 ××× 4](#_Toc392228761)

[4.1.1 ××× 4](#_Toc392228762)

[参 考 文 献 5](#_Toc392228763)

[附录 xxx 6](#_Toc392228764)

# **第一章 企业实践概况**

## 1.1 实践单位概况

## 1.2 实践目的

本次专业实践的主要目的是×××。

# **第二章 实践内容及成果**

## 2.1 ××××

### 2.1.1 ××××

正文。

# **第三章 实践收获与心得**

## 3.1 ×××

### 3.1.1 ×××

## 3.2 ×××

# **第四章 实践建议**

## 4.1 ×××

### 4.1.1 ×××

# **参 考 文 献**

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | 刘国钧, 陈绍业, 王凤翥. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957. 15-18 |
| [2] | 郭立安. 高效液相色谱法分离纯化蛋白质理论与技术[M]. 西安: 陕西科学技术出版社, 1993. 361 |
| [3] | Gates B C, Katzer J R, Schuit, G C. Chemistry of Catalytic Processes[M]. McGraw-Hill: New York, 1979 |
| [4] | 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4): 62-67 |
| [5] | Kumar A, Galaev IY, Mattiasson B. Affinity precipitation of α-amylase inhibiter from wheat metal by metal chelate affinity binding using Cu (Ⅱ) loaded copolymers of 1-vinylimidazole with N-isopropy- acrylamide[J]. Biotechnol. Bioeng., 1998, 59: 693-704 |
| [6] | 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A]. 见：赵玮. 运筹学的理论与应用—中国运筹学会第五届大会论文集[C]. 西安：西安电子科技大学出版社，1996，468-471 |
| [7] | Gordo J M, Guesdes S C. Approximate load shortening curves for stiffened plates under uniaxial compression[A]. In: Faulkner D, Cowling M J, Incecik A, et al. Integrity of Offshore Structures-5[C]. Arly: EMAS, 1993, 189-211. |
| [8] | 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983 |
| [9] | 孟子晖. 分子烙印技术[D]. 大连：中国科学院大连化学物理研究所, 1998 |
| [10] | Khan R A. Metal incorporation in MCM-41 for hydrodesulfurization [D]. Saudi Arabia: King Fahd University of Petroleum and Minerals, 2003 |
| [11] | 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利，881056073. 1989-07-26 |
| [12] | Mosbach K, Nicholls I A, Ramstrom O. Use of molecularly imprinted polymers for stereo and region-selective synthesis [P]. PCT Patent , WO 9414835. 1995-11-14 |
| [13] | GB/T 17781-1999. 技术能量系统-基本概念[S]. 1999 |
| [14] | 谢希德. 创新学习的新思路[N]. 人民日报. 1998.12.25(10) |
| [15] | 冯西桥．XXX. 核反应堆压力容器的LBB分析[R]．北京: 清华大学核能技术设计研究院，1997 |
| [16] | 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993). 英文版[DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996 |

# 附录 xxx

附件1：企业实践(I、II)安排表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **起 止 时 间** | **实践单位、地点、内容** | **校外兼职指导教师** |
| 企业实践I |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 企业实践II |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

附件2：全日制硕士专业学位研究生企业实践报告考核评分表

|  |
| --- |
| **研究生专业实践个人评价**（对自己专业实践期间完成的工作、成果以及沟通、协作能力等方面的自我评价） 学生签字：年 月 日 |
| **校外指导教师评价（**主要包括研究生实践期间的出勤情况，完成工作内容、工作能力、沟通能力、工作主动性和积极性等方面的评价） |
| 校外指导教师签字： 年 月 日 |
| **校内指导教师评价（**主要包括研究生完成实践学习内容、工作能力、工作主动性、与校内导师沟通等方面的评价） |
| 校内指导教师签字： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **考核评分表** |
| 考核日期 | 年 月 日 | 考核地点 |  |
| 考核形式 | ○ 实践学习成果汇报会○ 其他（请说明） |
| 参加人数 | 共 人，其中本校 人，外单位 人。 |
| 考核组考核意见（按百分制给出成绩）综合评价成绩： 组长签字： 年 月 日 |
| 考核组成员 | 姓 名 | 单位 | 签 字 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **教学院系意见** |
|  主管领导签字：（公章）  年 月 日 |

注：1、若企业实践分为Ⅰ和Ⅱ，则可按照目录所列项目内容分别撰写企业实践Ⅰ报告和企业实践Ⅱ报告。

 2、《北京石油化工学院全日制专业学位硕士研究生企业实践计划表》应作为对应的企业实践的附录内容之一包含在本报告中。