**北京石油化工学院**

**全日制专业学位硕士研究生企业实践月报**

姓 名：

学 号：

年 级：

专业领域：

校内导师：

校外导师：

实习时间： 年 月 日至 年 月 日

目 录

[第一章 实践内容及进展 1](#_Toc392228753)

[1.1 ×××× 1](#_Toc392228754)

[1.1.1 ×××× 1](#_Toc392228755)

[第二章 实践中发现的问题或取得的成果 2](#_Toc392228756)

[2.1 ××× 2](#_Toc392228757)

[2.1.1 ××× 2](#_Toc392228758)

[2.2 ××× 2](#_Toc392228759)

[第三章 本月实践心得或总结 3](#_Toc392228760)

[3.1 ××× 3](#_Toc392228761)

[3.1.1 ××× 3](#_Toc392228762)

[参 考 文 献（可略） 4](#_Toc392228763)

[附录（可略） xxx 5](#_Toc392228764)

# **第一章 实践内容及进展**

## 1.1 ××××

### 1.1.1 ××××

正文。

# **第二章 实践中发现的问题或取得的成果**

## 2.1 ×××

### 2.1.1 ×××

## 2.2 ×××

# **第三章 本月实践心得或总结**

## 3.1 ×××

### 3.1.1 ×××

# **参 考 文 献（可略）**

**[范例]**

|  |  |
| --- | --- |
| [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**（可略，可粘贴）**