

学校(弋码	
密	级	
中图分)类号	
	UDC	

硕士学位论文

MASTER DISSERTATION

论文题目 	
(中文)	
论文题目	
(英文)	
作 者	导 师
申请学位	学院名称
学科专业	研究方向

独创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写的研究成果,也不包含为获得江西财经大学或其他教育机构的学位或证书所使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签名:	日期:	
-----	-----	--

关于论文使用授权的说明

本人完全了解江西财经大学有关保留、使用学位论文的规定,即: 学校有权保留送交论文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以 公布论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保 存论文。

(保密的论文在解密后遵守此规定)

签名:导师签名:	日期:
----------	-----

摘 要

关键词: 关键词 1: 关键词 2: 关键词 3: 关键词 4

Abstract

Abstract

Key Words: keywords1; keywords2; keywords3; keywords4

II

目 录

1	绪论.			1
	1.1	标题.		1
	1	1.1.1	标题	1
	1	1.1.2	标题	3
	1	1.1.3	标题	4
	1.2	标题.		4
	1.3	标题.		4
2	标题.			5
	2.1	标题.		5
	2	2.1.1	标题	5
3	标题.			6
	3.1	标题.		6
	3	3.1.1	标题	6
4	标题.			7
	4.1	标题.		7
	4	4.1.1	标题	7
5	结论.			8
参	考文	献		9
附:	录			10
攻	读博士	二学位其	期间科研项目及科研成果	.错误!未定义书签。
致	谢	†		11
作	者简介	·		.错误!未定义书签。

TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS

1	Introduction	III
	1.1 Title	1
	1.1.1 Title	1
	1.1.2 Title	3
	1.1.3 Title	4
	1.2 Title	4
	1.3 Title	4
2	Title	5
	2.1 Title	5
	2.1.1 Title	5
3	Title	6
	3.1 Title	6
	3.1.1 Title	6
4	Title	7
	4.1 Title	7
	4.1.1 Title	7
5	Conclusion	8
Re	deferences	9
Appendix		
Ac	cknowledgement	11

图目录

表目录

表 3.4	国际单位制的辅助单位	.错误!未定义书签。
表 3.5	国际单位制中具有专门名称的导出单位	.错误!未定义书签。
表 3.6	国际单位制的基本单位	.错误!未定义书签。
表 3.7	国家选定的非国际单位制单位	.错误!未定义书签。
表 3.8	用于构成十进倍数和分数单位的词头	错误!未定义书签。

1 绪论

1.1 标题

产率,% 粒级, mm 灰分,% 累计产率,% 累计灰分,% >0.5 3.80 7.38 3.80 7.38 $0.5 \sim 0.25$ 4.55 4.56 8.35 5.84 $0.25 \sim 0.125$ 3.32 5.47 11.67 5.74 $0.125 \sim 0.074$ 4.74 3.63 16.41 5.13 $0.074 \sim 0.045$ 10.72 3.11 27.13 4.33 < 0.04572.87 4.64 100.00 4.56 合计 100.00 4.56

表 1.1 筛分粒度组成

Tab. 1.1 Sieve size composition

注: 如有需要可对表格讲行注释说明。

数据来源:如需对数据来源进行说明,请参照此格式。

1.1.1 标题

正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字。

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2\sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \tag{1.1}$$

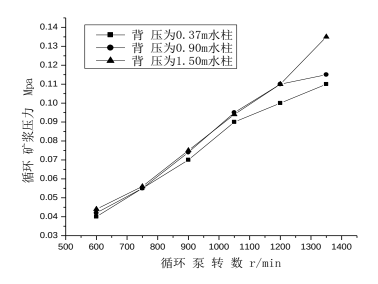


图 1.1 循环矿浆压力与柱体背压的关系

Fig. 1.1 Relationship between circulating slurry pressure and column back pressure 注: 如有需要可对图片进行注释说明。

图片来源:如需对图片来源进行说明,请参照此格式。

正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字。

正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文字正文文

① 脚注文本脚注文本脚注文本脚注文本

1.1.2 标题

(1)标题

(1)标题

(2)标题

(2)标题

1.1.3 标题

1.2 标题

1.3 标题

2 标题

2.1 标题

2.1.1 标题

3 标题

3.1 标题

3.1.1 标题

4 标题

4.1 标题

4.1.1 标题

5 结论

参考文献

- [1]曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海: 上海古籍出版社, 2011: 19.
- [2]钱学森. 创建系统学[M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2001: 序 2-3.
- [3]冯友兰. 冯友兰自选集[M]. 2 版. 北京: 北京大学出版社,2008: 第 1 版自序.
- [4]杨康. 基于瘤胃发酵参数支撑低 DCAD 防治羊低血钙的研究[D]. 贵阳:贵州大学,2019.
- [5]哈里森,沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛,译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012: 235-236.
 - [6]中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.
- [7]袁训来,陈哲,肖书海,等. 蓝田生物群:一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报,2012,55(34):3219.
- [8]北京市政协民族和宗教委员会,北京联合大学民族与宗教研究所.历代王朝与民族宗教 [M].北京:民族出版社,2012:112.
- [9]关立哲,韩纪富,张晨珏.科技期刊编辑审读中要注重比较思维的科学运用[J].编辑学报,2014,26(2):144-146.
 - [10]中国职工教育研究会.职工教育研究论文集[G].北京:人民教育出版社,1985.
- [11]中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集 [C]. 北京: 九州出版社, 2012.
 - [12]丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
 - [13]张田勤. 罪犯 DNA 库与生命论理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [14]中国第一历史档案馆,辽宁省档案馆.中国明朝档案总汇[A]. 桂林:广西师范大学出版社,2001.
- [15]储大同. 恶性肿瘤个体化治疗靶向药物的临床表现[J/OL]. 中华肿瘤杂志, 2010, 32(10): 721-724 [2014-06-25]. http://vip.calis.edu.cn/asp/Detailasp.
- [16] 杨保军. 新闻道德论[D/OL]. 北京: 中国人民大学出版社, 2010[2012-11-01]. http://apabi.lib. pku.edu.cn/usp/pku/ pub.mvc?pid= book.Detail&metaid= m.2010 1104-BPO-889T023&cult=CN.
- [17] 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, 2001[2014-06-11]. http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1.
- [18] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2001-12-19 [2005-09-28]. http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm.
- [19]萧饪. 电子资源出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. http://www.ereader.com/news/20011219/200112190019.html.

附录

致 谢

姓名 年 月