

博士学位论文

作 者：\* \*

导 师：\*\*\*教授

中国矿业大学

年 月

**学位论文使用授权声明**

本人完全了解中国矿业大学有关保留、使用学位论文的规定，同意本人所撰写的学位论文的使用授权按照学校的管理规定处理：

作为申请学位的条件之一，学位论文著作权拥有者须授权所在学校拥有学位论文的部分使用权，即：①学校档案馆和图书馆有权保留学位论文的纸质版和电子版，可以使用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编学位论文；②为教学和科研目的，学校档案馆和图书馆可以将公开的学位论文作为资料在档案馆、图书馆等场所或在校园网上供校内师生阅读、浏览。另外，根据有关法规，同意中国国家图书馆保存研究生学位论文。

（保密的学位论文在解密后适用本授权书）。

作者签名： 导师签名：

年 月 日 年 月 日

|  |
| --- |
| 中图分类号 学校代码 10290  UDC 密 级 公开  中国矿业大学  博士学位论文  作 者 \*\*\*\* 导 师 \*\*\*\*\*  申请学位 工学博士学位 培养单位 \*\*学院  学科专业 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 研究方向 \*\*\*\*\*  答辩委员会主席 评 阅 人  黑体，四号；  申请学位：博士填：\*\*学博士学位； 学科专业应与研究生培养管理信息系统内保持一致； 研究方向填论文的主要研究方向  填写的文字相对于下划线居中  二○\*\*年\*月 |

**致谢**

致谢正文>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 摘 要

摘要正文>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

**关键词：**；；

**Abstract**

**Key words:** , ,

# 目 录

[摘 要 I](#_Toc111844189)

[目 录 III](#_Toc111844190)

[图清单 VI](#_Toc111844191)

[表清单 VI](#_Toc111844192)

[1 绪论 1](#_Toc111844193)

[1.1 概述（Introduction） 1](#_Toc111844194)

[2 一级标题 2](#_Toc111844195)

[2.1 二级标题（Level Two Heading） 2](#_Toc111844196)

[3 一级标题 3](#_Toc111844197)

[3.1 二级标题（Level Two Heading） 3](#_Toc111844198)

[4 一级标题 4](#_Toc111844199)

[4.1 二级标题（Level Two Heading） 4](#_Toc111844200)

[5 结论 5](#_Toc111844201)

[参考文献 6](#_Toc111844202)

[附录 1 7](#_Toc111844203)

[作者简历 8](#_Toc111844204)

[学位论文原创性声明 9](#_Toc111844205)

[学位论文数据集 10](#_Toc111844206)

**Contents**

[摘 要 I](#_Toc111842663)

[目 录 III](#_Toc111842664)

[图清单 VI](#_Toc111842665)

[表清单 VI](#_Toc111842666)

[1 绪论 1](#_Toc111842667)

[1.1 概述（Introduction） 1](#_Toc111842668)

[2 一级标题 2](#_Toc111842669)

[2.1 二级标题（Level Two Heading） 2](#_Toc111842670)

[3 一级标题 3](#_Toc111842671)

[3.1 二级标题（Level Two Heading） 4](#_Toc111842672)

[4 结论 5](#_Toc111842673)

[参考文献 6](#_Toc111842674)

[附录 1 附录一级标题 7](#_Toc111842675)

[1.1 附录二级标题 7](#_Toc111842676)

[作者简历 8](#_Toc111842677)

[学位论文原创性声明 9](#_Toc111842678)

[学位论文版权使用授权书 10](#_Toc111842679)

[学位论文数据集 11](#_Toc111842680)

# 图清单

**未找到图形项目表。**

# 表清单

**未找到图形项目表。**

**变量注释表**

|  |  |
| --- | --- |
| V1 | 反应器入口速度（m/s） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 绪论

**1 Introduction**

毕业论文格式编排技巧公开课介绍见表1.1，按住Ctrl并单击下方任一链接即可观看学习。

<https://www.zhihu.com/zvideo/1565446934470606848>

<https://www.bilibili.com/video/BV1ne4y1m75N/>

<https://mbd.baidu.com/newspage/data/videolanding?nid=sv_14593718012440107573>

表1.1 毕业论文格式编排技巧公开课介绍

|  |  |
| --- | --- |
| 讲师介绍 | 图老师，专注插件开发，且对论文格式有深入研究；有20年Office应用经验和Office插件开发经验。 |
| 课程大纲 | 1、毕业论文写作流程  2、论文格式的重要性  3、论文格式的复杂度  4、论文格式的国家标准  5、论文格式的组成元素  5.1 目录  5.2 标题  5.3 正文  5.4 题注  5.5 交叉引用  5.6 参考文献  6、论文格式编排插件介绍  7、论文格式编排技巧演示  8、互动答疑 |
| 课后收获 | 1、了解论文格式的重要性及论文格式的组成元素  2、了解论文格式编排插件《论文抽屉》  3、 掌握高效编排论文格式的方法和技巧 |
| 适听人群 | 1、即将攒写毕业论文的大学生  2、经常编制分析报告的科研人员 |

插件《论文抽屉》下载链接（一站式毕业论文插件，兼容Word和WPS）：

<https://pan.baidu.com/s/1Z6XZM8NjyFH-4niNk93yAA?pwd=bfq2>

## 概述（Introduction）

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 研究目标

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 研究方法

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

表1‑1 表名

Table 1‑1 Title

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标题，mm | 占比，％ | 标题，％ | 占比，％ | 标题，％ |
| ＞0.5 | 3.80 | 7.38 | 3.80 | 7.38 |
| 0.5～0.25 | 4.55 | 4.56 | 8.35 | 5.84 |
| 0.25～0.125 | 3.32 | 5.47 | 11.67 | 5.74 |
| 0.125～0.074 | 4.74 | 3.63 | 16.41 | 5.13 |
| 0.074～0.045 | 10.72 | 3.11 | 27.13 | 4.33 |
| ＜0.045 | 72.87 | 4.64 | 100.00 | 4.56 |
| 合计 | 100.00 | 4.56 | － | － |

>>>>>[图加软件《论文抽屉》，如何插入续表题注](https://www.zhihu.com/zvideo/1495010415024840704)>>>>>

>>>>>[图加软件《论文抽屉》，如何插入图片题注](https://www.zhihu.com/zvideo/1518613730686771200)>>>>>

>>>>>[图加软件《论文抽屉》，如何插入交叉引用](https://www.zhihu.com/zvideo/1463575966652428288)>>>>>

>>>>>[图加软件《论文抽屉》，如何编辑和排序参考文献](https://www.zhihu.com/zvideo/1463577663666921472)>>>>>

# 一级标题

**2 Level One Heading**

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 二级标题（Level Two Heading）

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 一级标题

**3 Level One Heading**

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 二级标题（Level Two Heading）

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 一级标题

**4 Level One Heading**

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 二级标题（Level Two Heading）

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 结论

**5 Conclusions**

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 参考文献



>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 作者简历

一、基本情况

姓名：\*\* 性别：男 民族：汉 出生年月：1976-07-23 籍贯：江苏省东台市

1995-09—1999-07 中国矿业大学化工学院学士；

1999-09—2002-06 中国矿业大学化工学院硕士

2002-09—2005-06 中国矿业大学化工学院攻读博士学位

……

二、学术论文

1. \*\*. 煤泥脱硫技术现状[J].煤泥脱硫技术，2004（1）：53-55.

2. \*\*. 黄铁矿显微赋存特征对浮选脱硫的影响[J].煤技术，2005 (5）：6-7.

……

三、获奖情况

1. \*\*. 旋流-静态微泡柱分离方法研究与旋流-静态微泡浮选床研制. 中国机械工业科技进步奖二等奖；

……

四、研究项目

1. 废弃煤泥的洁净加工与利用.国家重点技术创新项目, 编号：国经贸技术（1999）598号,参加人员；

……

# 学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文《 》，是本人在导师指导下，在中国矿业大学攻读学位期间进行的研究工作所取得的成果。据我所知，除文中已经标明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：

年 月 日

# 学位论文数据集

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **关键词\*** | **密级\*** | | | | **中图分类号\*** | | | **UDC** | | | | **论文资助** |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  |
| **学位授予单位名称\*** | | **学位授予单位代码\*** | | | | | **学位类别\*** | | | **学位级别\*** | | |
| 中国矿业大学 | | 10290 | | | | |  | | |  | | |
| **论文题名\*** | | | | | | **并列题名** | | | | | **论文语种\*** | |
|  | | | | | | 英文题目 | | | | | 中文 | |
| **作者姓名\*** | |  | | | | | **学号\*** | | |  | | |
| **培养单位名称\*** | | **培养单位代码\*** | | | | | **培养单位地址** | | | **邮编** | | |
| 中国矿业大学 | | 10290 | | | | | 江苏省徐州市 | | | 221116 | | |
| **学科专业\*** | | **研究方向\*** | | | | | **学制\*** | | | **学位授予年\*** | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | |
| **论文提交日期\*** | | | | |  | | | | | | | |
| **导师姓名\*** | |  | | | | | **职称\*** | | |  | | |
| **评阅人** | | | | **答辩委员会主席\*** | | | | **答辩委员会成员** | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |
| **电子版论文提交格式 文本（ ） 图像（ ） 视频（ ） 音频（ ） 多媒体（ ）**  **其他（ ）**  **推荐格式：application/msword; application/pdf** | | | | | | | | | | | | |
| **电子版论文出版（发布）者** | | | **电子版论文出版（发布）地** | | | | | | **权限声明** | | | |
|  | | |  | | | | | |  | | | |
| **论文总页数\*** | | | |  | | | | | | | | |
| **注：共33项，其中带\*为必填数据，共22项。** | | | | | | | | | | | | |