

书脊文字从上向下为：博士学位论文 论文题目 姓名
中国矿业大学(北京) 20XX年X月。字号小四号，汉字
宋体，英文与数字为 Times New Roman



中国矿业大学 (北京)

China University of Mining & Technology, Beijing

博士学位论文

煤中伴生元素的地质地球化学习性与富集模式

论文打印方法：封皮颜色为白色；页面设置，边距上 3.0cm，下 3.0cm，左 3.0cm，右 3.0cm，页眉 2.0cm，页脚 2.0cm，A4 纸左侧装订；打印方法，封一、题名页、独创性声明页单面打印，摘要之后的部分（含），双面打印；正文部分每一章应从奇数页开始，各章之间使用“分节符”进行分隔，摘要、Abstract、参考文献、致谢、作者简介也从奇数页开始

论文题目，黑体，英文与数字为 Times New Roman，小二，居中，1.5 倍行距，不多于 25 个字，一行不够时，可排两行，

作者： _____
学院： _____
学号： _____
学科专业： _____
导师： _____

作者信息，楷体 GB2312，数字和字母为 Times New Roman，三号，居中，1.5 倍行距

20XX 年 X 月

一般春季毕业生写 1 月，夏季毕业生写 6 月，宋体，数字为 Times New Roman，三号，居中



中国矿业大学 (北京)

China University of Mining & Technology, Beijing

博士学位论文摘要

煤中伴生元素的地质地球化学习性与富集模式

论文打印方法：封皮颜色为白色；页面设置，边距上 3.0cm，下 3.0cm，左 3.0cm、右 3.0cm，页眉 2.0cm，页脚 2.0cm，A4 纸左侧装订；打印方法，封一、题名页、独创性声明页单面打印，摘要双面打印；中、英文摘要均从奇数页起页，用罗马数字编连续页码（封面、题名页、独创性声明页除外）

论文题目，黑体，英文与数字为 Times New Roman，小二，居中，1.5 倍行距，不多于 25 个字，一行不够时，可排两行，

作者：_____
学院：_____
学号：_____
学科专业：_____
导师：_____

作者信息，楷体 GB2312，数字和字母为 Times New Roman，三号，居中，1.5 倍行距

20XX 年 X 月

一般春季毕业生写 1 月，夏季毕业生写 6 月，宋体，数字为 Times New Roman，三号，居中

书脊文字从上向下为：硕士学位论文 论文题目 姓名
中国矿业大学(北京) 20XX年X月。字号小四号，汉字
宋体，英文与数字为 Times New Roman



中国矿业大学 (北京)

China University of Mining & Technology, Beijing

硕士学位论文

煤中伴生元素的地质地球化学习性与富集模式

论文打印方法：封皮颜色为浅黄色；页面设置，边距上3.0cm，下3.0cm，左3.0cm，右3.0cm，页眉2.0cm，页脚2.0cm，A4纸左侧装订；打印方法，封一、题名页、独创性声明页单面打印，摘要之后的部分（含），双面打印；正文部分每一章应从奇数页开始，各章之间使用“分节符”进行分隔，摘要、Abstract、参考文献、致谢、作者简介也从奇数页开始

论文题目，黑体，英文与数字为 Times New Roman，小二，居中，1.5倍行距，不多于25个字，一行不够时，可排两行，

作者：_____

学院：_____

学号：_____

学科专业：_____

导师：_____

作者信息，楷体 GB2312，数字和字母为 Times New Roman，三号，居中，1.5倍行距

20XX年X月

一般春季毕业生写1月，夏季毕业生写6月，宋体，数字为 Times New Roman，三号，居中



中国矿业大学 (北京)

China University of Mining & Technology, Beijing

硕士学位论文摘要

煤中伴生元素的地质地球化学习性与富集模式

论文打印方法: 封皮颜色为浅黄色; 页面设置, 边距上 3.0cm, 下 3.0cm, 左 3.0cm、右 3.0cm, 页眉 2.0cm, 页脚 2.0cm, A4 纸左侧装订; 打印方法, 封一、题名页、独创性声明页单面打印, 摘要双面打印; 中、英文摘要均从奇数页起页, 用罗马数字编连续页码 (封面、题名页、独创性声明页除外)

论文题目, 黑体, 英文与数字为 Times New Roman, 小二, 居中, 1.5 倍行距, 不多于 25 个字, 一行不够时, 可排两行,

作者: _____
学院: _____
学号: _____
学科专业: _____
导师: _____

作者信息, 楷体 GB2312, 数字和字母为 Times New Roman, 三号, 居中, 1.5 倍行距

20XX 年 X 月

一般春季毕业生写 1 月, 夏季毕业生写 6 月, 宋体, 数字为 Times New Roman, 三号, 居中

书脊文字从上向下为：硕士专业学位论文 论文题目
姓名 中国矿业大学(北京) 20XX年X月, 字号小四号,
汉字宋体, 英文与数字为 Times New Roman



中国矿业大学(北京)

China University of Mining & Technology, Beijing

专业学位论文前加专业学位类别, 黑体, 小初, 居中; 专业学位类别分为: 工程硕士、资产评估硕士、法律硕士、体育硕士、翻译硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、会计硕士、工程管理硕士、艺术硕士 10 个门类

XXXX 专业学位论文

煤中伴生元素的地质地球化学习性与富集模式

论文打印方法: 封皮颜色为浅蓝色; 页面设置, 边距上 3.0cm, 下 3.0cm, 左 3.0cm, 右 3.0cm, 页眉 2.0cm, 页脚 2.0cm, A4 纸左侧装订; 打印方法, 封一、题名页、独创性声明页单面打印, 摘要之后的部分(含), 双面打印; 正文部分每一章应从奇数页开始, 各章之间使用“分节符”进行分隔, 摘要、Abstract、参考文献、致谢、作者简介也从奇数页开始

论文题目, 黑体, 英文与数字为 Times New Roman, 小二, 居中, 1.5 倍行距, 不多于 25 个字, 一行不够时, 可排两行,

作者: _____
学院: _____
学号: _____
专业学位领域: _____
校内导师: _____
校外导师: _____

作者信息, 楷体 GB2312, 数字和字母为 Times New Roman, 三号, 居中, 1.5 倍行距

20XX 年 X 月

一般春季毕业生写 1 月, 夏季毕业生写 6 月, 宋体, 数字为 Times New Roman, 三号, 居中



中国矿业大学 (北京)

China University of Mining & Technology, Beijing

专业学位论文前加专业学位类别，黑体，小初，居中；专业学位类别分为：工程硕士、资产评估硕士、法律硕士、体育硕士、翻译硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、会计硕士、工程管理硕士、艺术硕士 10 个门类

XXXX 专业学位论文摘要

煤中伴生元素的地质地球化学习性与富集模式

论文打印方法：封皮颜色为浅蓝色；页面设置，边距上 3.0cm，下 3.0cm，左 3.0cm，右 3.0cm，页眉 2.0cm，页脚 2.0cm，A4 纸左侧装订；打印方法：封一、题名页、独创性声明页单面打印，摘要双面打印；中、英文摘要均从奇数页起页，用罗马数字编连续页码（封面、题名页、独创性声明页除外）

论文题目，黑体，英文与数字为 Times New Roman，小二，居中，1.5 倍行距，不多于 25 个字，一行不够时，可排两行，

作者：_____
学院：_____
学号：_____

专业学位领域：_____

校内导师：_____

校外导师：_____

作者信息，楷体 GB2312，数字和字母为 Times New Roman，三号，居中，1.5 倍行距

20XX 年 X 月

一般春季毕业生写 1 月，夏季毕业生写 6 月，宋体，数字为 Times New Roman，三号，居中