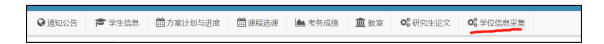
## 学位信息采集系统使用说明(截止12月18日17:00)

一、登录 mis(mis. bjtu. edu. cn),选择 32 号应用(32. 教务系统)。点击学位信息采集。非常重要!为电子学位认证的依据。请认真填写,确保无误,每项均为必选项,均需填写,有未填写项,不能提交。



二、点击更新信息(请关注重要提示,本系统提交的论文将用于上传知网及万方论文库,请务必保证论文为最终版并在相应签字页完成签字。)



点击以后进入更新界面:提示,论文选题来源一般为其他,论文类型一般为应用研究,前置学位为入学前学位。在系统截止时间(12月18日17:00)以前都能对提交的信息进行修改,论文重复提交即会覆盖之前的版本,以最后一个版本为准.(若导师在截止提交时间之前确认了信息将不能再对信息进行修改)。

<ul> <li>重要提示:         <ul> <li>1. 本新成性交到企文种带于上限时间及万分企文本。最多必须正企文为最终额并在物位签字形成这些决定。</li> <li>2. 知期以万方的订符合规则处策和对于主效的额。(申据中心位义主义发展的)证据原本 关于中中签字书期刊 (光盘板) 电子杂合社场数字包企文编数设置</li> </ul> </li> </ul>		
*政治面貌		
* 攻逐本学位前户口所在省市	•	
*姓名拼音		
*学习方式		
* 前置学位	¥	
赖置学历		
获前置学位年月		
前置学位单位	¥	
制置学位学科	·	
*论文题目		
* 论文关键图		3-5个关键词,中间用","隔开
*论文英文题目		
* 论文涉及的研究方向		
*论文选题来源	¥	
*论文选题来源		
去向	·	
*论文上传的文件	E - 18	
RP RE		

以上信息如实填写(不能有空项),重点说明学位论文电子版的要求(论文格式符合学校的要求,要求见 https://gs.bjtu.edu.cn/cms/item/477.html (研究生院的网址),论文密级公开):

上传的学位论文必须是最终版本的,论文中的《学位论文版权使用授权书》必须有导师和学生本人签字,《独创性说明》必须学生本人签字,**两处涉及的日期也要填写**,论文转换成 PDF 版上传。学位信息采集系统的电**子版学位论文与提交到中心的纸质学位论文**,**提交到图书馆的电子版学位论文是同一版本**。学位论文数据集需要填写。







学生提交完成后,通知导师在 MIS 系统里确认,导师确认路径: 登录 mis (mis. b jtu. edu. cn),选择 32 号应用(32. 教务系统)。点击学位信息采集。

## 三、纸质版论文提交

按照相关要求,学生需提交 2 份纸质版论文至 MBA 中心,由中心统一提交至图书馆存档,学位信息采集系统提交的电子版、图书馆提交的电子版必须和移交的纸质版内容保持一致,纸质版提交截止日期 12 月 26 日。

具体论文要求见 https://gs.bjtu.edu.cn/cms/item/195.html(参考附件页面)

## 四、离校手续

待学校学位会召开完毕后,中心发布离校通知(具体等通知),学生登录个人 MIS, 查询"78 离校通知单"后办理离校手续。



北京交通大学博士、硕士学位论文撰写规范及模板 (2023年4月更新专硕模板和外封面,2021年11月更新博士学位论文模板)

为规范我校研究生学位论文撰写格式,根据中华人民共和国国家标准《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006),经广泛征求意见,特制定本规范,各学科可在此基础上补充制定符合本学科特点的撰写规范。撰写规范有2部分:一是对学位论文撰写结构、内容、打印的具体说明,二是学位论文写作模板(分为博士/学术学位硕士、工程硕士专业学位、其它专业学位的模板)。

北京交通大学博士、硕士学位论文撰写规范

以下模板为单面印制论文模板,双面印制论文模板的页眉按撰写规范要求:

模板一: 北京交通大学学术硕士学位论文模板

模板二: 北京交通大学硕士专业学位论文模板-新

模板三: 北京交通大学学术博士学位论文模板

模板四: 北京交通大学博士专业学位论文模板

有需要的同学也可用Latex模板

LaTeX模板简易使用教程

Ċ

模板: Latex-单面论文模板 模板: Latex-双面论文模板

在使用Latex模板过程中,如有问题可以发送到2位老师的邮箱里,单页模板有问题请联系田老师:

9322@bjtu.edu.cn;双页模板有问题请联系宋老师: songhf@bjtu.edu.cn。

## 附件:

博士专业学位论文外封面 (灰色渐变) .pdf

博士学位论文外封面 (灰色渐变) .jpg

学术硕士学位论文外封面 (浅黄渐变) .jpg

硕士专业学位论文外封面 (浅蓝渐变) .pdf