**关于学位论文形式规范检测的通知**

学位论文是内容和形式的统一，学位论文格式规范，是高质量学位论文的重要体现之一。研究生学位论文撰写应遵循学校撰写规范及相关国家标准。为适应研究生教育新形势下学位论文质量提升要求，目前将对研究生学位论文开展形式规范检测，凡申请学位的研究生在研究生系统提交学位论文终稿前，应自行检测、按要求修改错误直至合格，并提交“检测合格证明”（电子版）。现将有关事项通知如下：

**一、指导检测依据**

《**浙江工商大学MBA论文格式参考实例**》

《学位论文编写规则》（GB/T 7713.1-2006）

《科技文献的章节编号方法》(CY/T 35-2001)

《信息与文献-参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）

《标点符号用法》（GB15834-2011）

《出版物上数字用法》（GB15835-2011）

**二、系统操作**

1、系统网址：<https://zjgsu.lun51.com/mbaxy> 学生登录：账号为学号，默认密码为姓氏拼音首字母大写加上学号后6位，首次登录后请修改密码，如张三的学号是2020123456，则默认密码为Z123456。

2、使用方法：学生登录后点击右上角的“提交论文”，选择“浙江工商大学MBA论文模板”模板后上传Word版论文即可。如果检测人数较多，系统会自动排队，可以在检测报告中下载结果。

3、学生应自行对照检测报告修改直到合格，下载“检测合格证明”，**并于12月12日前将“检测合格证明”以“学号＋姓名”命名，发送至邮箱1017738986@qq.com，发送完毕后，可登录研究生论文系统，将修改合格后的论文终稿上传至论文系统。**

4、每个账号仅可检测一篇论文，检测次数不限。请勿用别人的账号检测，以影响同学检测。

**三、检测结果认定及处理**

论文规范性自动检测系统是学位论文的辅助检查手段，检测结果可以作为学位论文形式审查参考依据。学位论文原则上不应该存在形式规范错误，平台以万字差错率（每万字留存错误数）低于**万分之三**为合格。

系统会以提醒的形式指出论文中存疑的部分，提醒不算错误，不计入差错率。学生应根据具体情况，如系统提醒的问题属实，进行修改。

**四、其他事项**

1、“学位论文格式检测机器人-论无忧”系统可以自动分析学位论文格式是否符合学校的撰写规范以及相关的国家标准，支持文本、插图、表格、代码、算法和参考文献等上百个检测项，并将发现的不符合项以批注的形式在原稿中自动标注，可用于指导学生修订相关规范性错误。

2、检测平台已经签订论文知识产权及保密承诺。平台不收录论文，检测报告在平台最多只保留4天，请及时下载。报告下载后学生也可以在平台上实时手动删除。

3、如对检测结果有疑问，请在系统中“检测报告”页面点“订单咨询”，平台客服每天09:00-23:00会逐一解答，常见问题及时回复，疑难问题最迟不超过当天回复。平台使用过程中有任何问题，请咨询官网平台客服，若平台无法解决，再向班主任反馈。