

# 信电学院【单证】在职工程硕士研究生学位论文申请答辩 操作指南

## 流程概述：

提交材料 → 网上申请 → 通过评审 → 论文答辩 → 学位授予

## 一、学位申请条件

- (一) 在规定的学制内，按照培养方案要求，修满规定学分；
- (二) 在导师指导下完成各个培养环节，完成学位论文撰写工作，经导师审核同意进入论文申请答辩环节。

## 二、学位申请前需提交材料

学位申请前需提交以下 4 项材料（**材料提交截止日期 2019 年 04 月 30 日**）：

- (一) 论文；
- (二) 文本复制检测报告；
- (三) 2 寸照片；
- (四) 导师同意申请人进入答辩流程的邮件。

以上四项具体说明如下：

### (一) 论文

类型及格式：电子版，DOC 和 PDF 各 1 份；

论文命名方式：**姓名-学号-论文题目-版本日期**，示例“**张某-Z12345678-论文题目-20190430**”。

### (二) 文本复制检测报告

由学生自行通过检测平台检测的论文“文本复制检测报告”，建议通过“知网”对论文进行文本复制比检测。

### (三) 2 寸照片

2 寸照片用于学位申请、证书制作，**电子版和纸质版务必一致。**

拍照时间：近照，按学位论文申请答辩时间前 3 个月内为宜。

照片拍摄具体要求如下：

纸质照片要求（答辩现场提交纸质版，需 2 张）：

- 1、背景：单一蓝色；
- 2、被拍摄人服装：白色或浅色系，免冠，露耳；
- 3、照片尺寸：2寸

电子照片在内容上除符合纸质照片要求外，其他要求：

- 1、尺寸（像素）：宽150、高210
- 2、大小：≤15K；格式：JPG
- 3、文件命名规则：学号\_姓名（注意：是下划线）

#### **（四）导师同意申请人进入答辩流程的邮件**

以导师确认同意申请人“进入答辩流程”的邮件为准。

#### **\*\*\*\*\*重要提示\*\*\*\*\***

1、“论文”、“文本复制检测报告”、“2寸照片”三项，按上述要求准备完毕后，以“压缩包”形式提交，压缩包命名方式“姓名+学号+日期”；

2、邮件发送地址：[alexshen@zju.edu.cn](mailto:alexshen@zju.edu.cn)；邮件主题：某某某学位论文申请答辩；

3、建议：可以在转发“导师同意申请人进入答辩流程的邮件”时，将“压缩包”作为邮件附件一并发送。

**4、邮件发送后，务必电话或其他方式与学校确认是否收到。**

### **三、网上申请操作流程**

学位管理系统：<http://zyxw.zju.edu.cn/PDGManager/>；

用户名、密码：均为学号，字母“Z”大写（建议不要修改密码）；

登录类别：学生；

**网上申请流程共分2步，具体如下：**

#### **第1步、提交读书报告与开题报告（2019年05月10日前）**

在“学生申请”栏目下“读书报告管理”、“开题报告管理”中在线录入。两项说明如下：

##### **（一）读书报告**

读书报告是作者系统的收集、整理、研读与论文主题相关的各种材料，经分析、归纳、提炼，提出个人见解和观点的文字报告。要求

至少提交 1 篇、2000 字符以内、无图片、无表格。时间填写为：2018 年 12 月 15 日前。

## （二）开题报告

开题报告填写时，管理系统要求 2000 字符以内、无图片、无表格。建议申请人从完整的开题报告（前期导师确认的版本）中节选。时间填写为：2018 年 12 月 15 日前；开题地点写“玉泉校区”。

“读书报告”、“开题报告”填写完成后，联系工程硕士办公室申请审核，审核通过后进入下一步操作。联系方式见本通知“联系方式”一栏。

## 第 2 步、提交学位申请信息及上传论文（2019 年 05 月 15 日前）

登陆研究生院专业学位研究生管理系统，在【学生申请】-->【学位申请】中，填写学位申请相关信息，同时上传“doc”格式的论文。

### \*\*\*\*\*重要提示\*\*\*\*\*

1、逾期申请将不能参加 2019 年夏季答辩。

2、2019 年夏季答辩时间，初定为 06 月 10 日-06 月 18 日，以具体通知为准。

## 四、联系方式

联系人：沈老师

地址：杭州浙大路 38 号浙大玉泉校区第 11 教学楼 238 室，信电学院工程硕士办公室，邮编：310027；

电话：0571-87952179、13357182552（微信号相同，实名）；

邮箱：alexshen@zju.edu.cn；

答辩工作 QQ 群号：113551730（请实名申请加入）。

## 五、相关下载

“学位申请流程说明”、“论文撰写规范要求”、“中国图书分类法”、“答辩准备材料清单”等，均可从浙江大学信息与电子工程学院主页“教育教学”->“继续教育/工程硕士”->“表格下载”栏目中下载文件包获取（以最新版本为宜）。