

四川轻化工大学

2023 年下半年高等学历继续教育

本科毕业生申请学士学位毕业论文（设计）资料

根据教育部、四川省教育厅和四川轻化工大学对本科毕业论文（设计）管理和抽查工作的相关要求，请学校 2023 年下半年申请高等学历继续教育学士学位授予的本科毕业生将毕业论文（设计）纸质版材料全部转换为 PDF 文档，并按照下列毕业论文（设计）（分为毕业论文和毕业设计两类）的电子版材料要求进行文档命名和文档压缩。其中，专业代码为教育部规范的专业代码，学号为成教学生学号或自考考生考号，下划线为英文半角下划线，“.PDF”和“.ZIP”为格式自带后缀名（不需要命名添加）。

一、毕业论文电子版材料及命名格式

毕业论文电子版材料分为毕业论文原文（PDF 文档）、毕业论文查重报告（简版）（PDF 文档）和其它 PDF 文档材料（打包压缩为 ZIP 文档）三个部分。

1、毕业论文原文（封面、任务书、中文摘要、英文摘要、目录、前言（或绪论）、正文、结论、参考文献、致谢、附录（非必需项）），其命名格式为：2324_51_10622_专业代码_学号_LW.PDF。LW 为“论文”拼音大写首字母。

例 1：汉语言文学（050101）专业，学号为 2019083085095 的成教学生毕业论文原文命名为：

2324_51_10622_050101_2019083085095_LW.PDF

例 2：工商管理（120201K）专业，考号为 032219401001 的自考考生毕业论文原文命名为：

2324_51_10622_020401_032219401001_LW.PDF

2、毕业论文查重报告（简版）电子版文档材料

请采用“维普论文检测系统”进行毕业论文查重（毕业设计不查重），检测系统网址：<http://vpcs.cqvip.com/organ/lib/suse/>。查重范围包括毕业论文的题目、摘要、关键词、目录、绪论（引言）、正文、结论（结语）、参考文献。要求毕业论文查重率小于 30%，否则不符合学士学位申报要求。

毕业论文查重报告（简版）命名格式为：2324_51_10622_专业代码_学号_CCBG.PDF。CCBG 为“查重报告”拼音大写首字母，“.PDF”为格式自带后缀名（不需要命名添加）。

例 3：汉语言文学（050101）专业，学号为 2019083085095 的成教学生毕业论文查重报告（简版）的命名分别为：

2324_51_10622_050101_2019083085095_CCBG.PDF

3、其它 PDF 文档材料

开题报告、指导记录表、答辩申请表、考核表、学士学位论文答辩记录表等其它过程管理资料分别以姓名_学号_过程管理材料名.PDF 格式命名后，打成压缩包文档，压缩包文档格式必须为 ZIP，不能为 RAR，压缩包文档命名格式为：2324_51_10622_专业代码_学号_CL.ZIP。CL 为“材料”拼音大写首字母，“.ZIP”为 ZIP 压缩包自带后缀名（不需要命名添加）。

例 4：汉语言文学（050101）专业，学号为 2019083085095 的成教学生毕业论文的其他过程管理 PDF 材料打成的 ZIP 压缩包文件命名为：

2324_51_10622_050101_2019083085095_CL.ZIP

二、毕业设计电子版材料及命名格式

毕业设计电子版材料分为毕业论文原文（PDF 文档）和其它 PDF 文档材料（打包压缩为 ZIP 文档）两个部分。

1、毕业设计原文（封面、任务书、中文摘要、英文摘要（非必需项）、目录、前言（或绪论）、正文、结论、参考文献、致谢、附录（非必需项）），其命名格式为：2324_51_10622_专业代码_学号_BS.PDF。BS 为“毕设”拼音大写首字母。

例 5：环境设计（130503）专业，考号为 032219401001 的自考考生毕业设计原文命名为：

2324_51_10622_130503_032219401001_BS.PDF

2、其它 PDF 文档材料

开题报告、指导记录表、答辩申请表、考核表、学士学位论文答辩记录表、设计图纸（定稿）等其它过程管理资料分别以姓名_学号_过程管理材料名.PDF 格式命名后，打成压缩包文档，压缩包文档格式必须为 ZIP，不能为 RAR，压缩包文档命名格式为：2324_51_10622_专业代码_学号_CL.ZIP。CL 为“材料”拼音大写首字母，“.ZIP”为 ZIP 压缩包自带后缀名（不需要命名添加）。

例 6：环境设计（130503）专业，考号为 032219401001 的自考考生毕业设计的其他过程管理 PDF 材料打成的 ZIP 压缩包文件命名为：

2324_51_10622_130503_032219401001_CL.ZIP

三、温馨提示

1、所有毕业论文（设计）材料中的学生姓名、专业名称（专业全称）及专业代码、毕业论文（设计）题目和指导教师等信息需填写准确和统一。

2、所有材料中涉及需手写签名的地方必须由学生本人手写签名后，再转为电子版文档。

3、在毕业论文（设计）原文中，任务书必须插入论文封面和中文摘要之间，然后再将其转为 PDF 文档。

四川轻化工大学继续教育学院

2023 年 11 月 1 日