

# 物流工程学院 2020 届毕业设计工作情况总结

根据湖南省教育厅《关于开展高等职业院校学生毕业设计抽查的通知》（湘教通〔2014〕213号）的精神和要求，结合我院实际情况，我院于2019年9月中旬全面启动了2020届毕业设计的组织工作，参与毕业设计的学生总人数为137人。经过院部领导、教师与学生的共同努力，我们圆满地完成了2020届毕业设计工作。现将主要工作总结如下：

## 1、成立毕业设计工作指导小组和教研室毕业设计工作小组

制定《物工院2020届毕业生毕业设计工作方案》，成立以院长梁飞为组长、副院长刘丽君为副组长、教研室主任和专业带头人为组员的毕业设计工作指导小组。各教研室成立毕业设计工作小组，教研室主任担任工作小组组长，负责毕业设计工作的具体实施。

## 2. 做好毕业设计工作计划，安排好相关工作

我院2020届毕业生有138人，其中电子信息工程技术专业29人，工程物流管理专业37人，物流工程技术专业47人，汽车技术服务与营销专业16人，冷链物流管理专业8人。

根据上级部门对指导老师的要求和毕业生人数，学院安排了陈进军等18位老师进行毕业设计指导，为了保证指导质量，每位老师指导的学生数控制在15名学生之内。对讲师职称以下的教师，安排专业带头人和教研室主任进行指导，通过专业带头人和教研室主任的传

帮带，提高讲师以下职称教师的毕业设计指导能力。毕业设计指导老师的分工如下：

**物流工程学院 2020 届毕业生毕业设计指导老师安排**

序号	指导老师	职称	指导毕业生名单
1	陈进军	讲师	戴舒峰、袁远鹏、向朝阳、周洲浩、白勇、刘树承、贺志强、张凯、李梦瑶、罗发兵、张有通
2	陈柱峰	副教授	蒋志强、刘轩、田丽君、唐光泽
3	丑振江	高级讲师	王彩云、张梦龙、吴叶菊、黎苹、贺雯宇、张杰
4	范毅强	讲师	何星博、肖楚格、杨珂、周澳、张威、彭赢龙、胡堤
5	花开太	讲师	汤炜、罗贝佳、彭俊辉、谢涵、阳胜、张琪、付文杰、谢权、卢岳峰、张源、周丽贤、成丹丹
6	廖罗尔	讲师	魏青、刘超、卿前锋、曹洁、罗凌霄、罗俊、张帅、李茜、梅人方
7	龙英	讲师	欧智智、王琪、杨鑫蔚
8	卢灿	讲师	杨柯、肖志豪、肖芝颖、肖佳佳、易博宇、张山、杜博文
9	沈治国	副教授	王景松、卿彬彬、晏佳珍、陈龙、胡帅、朱沛仙、徐月利
10	史鸽飞	工程师	毛逢缘、龚乐成、陈志星、苏雪、刘星材王祖荣、杜洋、邱杨、盛娟、唐咸顺、王智勇、李鹏
11	舒晖	讲师	彭文广、肖汉凡、孙文提、喻星宇、孙志豪、易伯晋、邹锂、张澳、黄春、黄江、桂俊
12	孙彭城	讲师	余智辉、李时激、彭智超
13	魏波	副教授	龚铂荣、陈建新、刘家伟、段文捷、徐刚、陈珂、张伟、陈伊、刘雨琦、向枫、彭涛
14	夏江雪	讲师	缪帆、王瑶、麻丹、肖国仁、温高科、蒋海凤、唐磊、范超、向胤、王明
15	徐淑英	副教授	彭文亮、唐鸿杰、卿前进、周文生、陈湘阳、颜璨学源、朱文强、刘忠全
16	杨彪 陈柱峰	助教 副教授	马奥权、黄炜宁、文望华
17	杨新风	讲师	寻烽、王芳、曾志龙、戴鑫、文璨、余柯杭、鄂子杭、贺银涛、黄安、张宏宇、劳泉森
18	钟双红	讲师	肖兵、陈瑞、刘容

### 3、加强毕业设计撰写和指导的每一个环节，严格把关

(1) 选题。在 2019 年 9 月中旬，我院就有关毕业设计选题，指导老师安排，毕业设计写作及辅导程序等问题制订了较为详细的计

划。要求指导教师在具体指导过程中要积极认真，严把学生毕业实践报告的每一个环节，进行详细耐心的指导，重在给以方法指导，锻炼学生的发现问题、分析问题、针对问题进行科研的能力以及毕业设计撰写技巧。学生确立选题后，马上组织辅导老师与学生见面，要求和指导老师就毕业设计选题与学生进行交流，提出自己的意见供学生参考。

(2) 严格按照毕业设计计划程序组织辅导。依据毕业设计报告写作规范，我院组织指导教师和学生共同学习学校发布的毕业设计报告的写作格式要求，同时要求学生确定写作大纲与老师交流。初稿、二稿及事后定稿等环节，均要求指导老师进行具体指导，提出书面意见，确保毕业设计写作质量。

(3) 对学生完成毕业设计报告的情况进行定期检查，在 2019 年 12 月中旬，要求每位同学提交毕业设计报告初稿，经过反复多次提交和修改，最终在答辩时所有的毕业设计报告基本达到要求。

#### **4. 毕业设计工作监控管理**

为切实做好毕业生的教学管理工作，加强过程监控，有效提高毕业实践教学工作质量，主要采取了如下措施：

(1) 要求指导老师对毕业生进行全程监控。从下达毕业设计任务、指导学生进行毕业设计文档的书写，到毕业设计修改和定稿，指导老师必须高度重视，认真负责。同时，学院领导也通过辅导员与学生保持沟通，及时解答学生的问题，促进指导老师和毕业生保持良好沟通。

(2) 学院成立毕业设计指导小组，管理制度健全，对毕业设计

的完成情况进行定期检查。

#### 5. 存在的问题与改进措施

虽然本次毕业设计工作已经顺利结束，但还是存在一些问题：如少数同学前期不认真学习，让利用最后几周完成毕业设计，导致毕业设计在查重时达不到要求；部分学生未能充分运用计算机进行研究设计及绘图；部分同学在设计过程中更改题目，或提交的毕业设计格式很乱；个别教师在指导过程及对学生毕业设计的修改方面责任心不强。

在以后的毕业设工作中，要严格按时间节点要求学生，毕业设计题目在中期检查以后不允许学生再进行更改，加强教师的管理和对选题的审查。虽然 2020 届毕业设计工作顺利完成了，但我们希望通过这次总结，去短取长，争取明年的毕业设计做得更好。

物流工程学院

2020. 8. 12