广东工业大学自学考试毕业论文（设计）考核流程及要求

为确保我校自学考试考生教育质量，现将自学考试毕业论文（设计）申报流程及要求公布如下：

一、申报资格

自学考试考生在所报考专业全部课程（包含理论和实践课程）考试或考核合格后方可报名参加毕业论文（设计）考核。

二、撰写要求

毕业论文（设计）内容要与所报专业紧密关联，撰写格式按照《广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）撰写规范》（以下简称撰写规范，详见通知附件2）要求执行。

注:投资学、行政管理等专业为理论研究类，工程造价等专业为工程管理类、艺术设计等专业为艺术类，如有疑问可咨询我校自考办。

三、论文考核步骤及流程

符合申报资格者，根据《广东工业大学2020年上半年自学考试实践考核毕业论文/设计考核报名的通知》步骤进行报名报考。

学校自考办组织考核，考核具体分为四个阶段：第一阶段版面审核阶段；第二阶段论文查重阶段；第三阶段为论文评审阶段；第四阶段为答辩阶段。详细流程及标准见下表：

广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）考核流程及标准表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 类别 | 考核项目 | 指         标 | 满分 |
|  第一阶段 | 版面审核 | 选题与专业关联性 | 必须紧密围绕专业方向，与学科专业紧密关联。 | 100 |
| 格式规范 | 严格按照《广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）撰写规范》要求排版装帧，资料齐全，格式规范。 | 100 |
|  第二阶段 | 查重检测 | 全文文字复制比 | 通过第一阶段的毕业论文（设计）由学校自考办统一进行论文查重检测，查重检测分为三部分：第一部分，经我校指定论文查重系统进行查重检测；第二部分，与我校历年毕业论文（设计）进行查重检测；第三部分，与同年其他考生所提交毕业论文（设计）进行查重检测。第一部分检测“全文文字复制比”小于25%的，且第二部分及第三部分检测“全文文字复制比”小于20%的为查重检测合格。 |   |
|   第三阶段 | 论文评审 | 选题意义 | 紧密围绕专业方向，整体体现学科专业的基本要求，有一定的现实价值。 | 10 |
| 文献综述 | 能独立查阅文献资料和从事有关调研，能对文献资料进行综合归纳总结。 | 10 |
| 论文（设计）主体内容 | 能较好地综合运用所学的专业知识阐述，论点明确，论据充分，论证严谨，结论正确。方案设计合理，具有可操作性；推导正确，理论分析与计算正确，实验数据可靠，结构合理，工艺可行。 | 60 |
| 论文（设计）撰写质量 | 条理清晰，层次分明，结构严谨，逻辑性强，文字流畅，中英文摘要准确，专业术语符合技术规范，图表绘制与技术要求符合国家标准，格式规范。 | 20 |
| 第四阶段 | 答辩 | 论文（设计）自述 | 自述报告需有相关影像资料或PPT，自述时间为10分钟，要求思路清晰，表达准确，概念清楚。 |   |
| 答辩 | 答辩专家组成员由本学科或相近学科的专家担任，答辩专家根据参评论文（设计）提出5个问题，要求考生能准确回答3个以上问题。 |

五、毕业论文（设计）考核流程和成绩评定标准说明：

1.第一阶段版面审核阶段, 选题及格式部分成绩均达到60分及以上者，进入第二阶段论文查重阶段，否则评定本次论文（设计）考核成绩不及格。

2.第二阶段论文查重阶段，查重检测合格者进入第三阶段,具体要求详见评审流程及标准表，否则评定本次论文（设计）考核成绩不及格。

3.第三阶段为论文评审阶段；成绩达到60分及以上者进入第四阶段，否则评定本次论文（设计）考核成绩不及格。
  4.第四阶段为答辩阶段，考生能准确回答3个以上问题者，本次论文（设计）答辩通过，否则评定本次论文（设计）考核成绩不及格。

5.毕业论文（设计）考核成绩采用五级评分制评定，具体为：优、良、中、及格、不及格。

6.学校自考办将毕业论文（设计）考核成绩报送省自考办审核后公布。

六、在本次毕业论文（设计）考核过程中被评定为成绩不及格者，可申报参加次年毕业论文（设计）考核。

请广大考生在规定时间内按流程要求进行申报，特此通知。