广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）

考核流程及要求

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

一、申报资格

考生在所报考专业全部课程（包含理论和实践课程、综合课程设计、实习）考试或考核成绩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）要求执行。

三、论文考核步骤及流程

考核具体分为四个阶段：第一阶段论文查重检测阶段；第二阶段版面审核阶段；第三阶段为论文内容评审阶段；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实践考核课程

（毕业论文（设计））考核流程及标准表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 类别 | 考核项目 | 指         标 |
| 第一阶段 | 查重检测 | 全文文字复制比 | 自考办对符合条件的考生毕业论文（设计）进行查重检测，使用正规论文查重系统（例如维普、知网等）进行查重检测，检测“全文文字复制比”小于25%，则该篇毕业论文（设计）查重检测通过。 |
| 第二阶段 | 版面审核 | 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。 |
| 第三阶段 | 论文内容评审 | 选题与专业关联性、意义 | 必须紧密围绕专业方向，与学科专业紧密关联。整体体现学科专业的基本要求，有一定的现实价值。 |
| 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。 |
| 论文（设计）撰写质量 | 1.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。2.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。3.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。 |
| 第四阶段 | 答辩 | 论文（设计）自述 | 自述材料需有相关影像资料、PPT，自述时间为5～８分钟，要求思路清晰、表达准确、概念清楚。 |
| 问答 | 答辩小组根据自述材料、论文（设计）等提出3个问题，考生进行回答。考生能准确回答2个及以上问题才能达到及格标准。 |

四、毕业论文（设计）考核流程和成绩评定标准说明：

1.第一阶段论文查重检测阶段，查重检测通过者进入第二阶段,具体要求详见上述评审流程及标准表，否则评定本次论文（设计）考核成绩不及格。

2.第二阶段版面审核阶段,版面审核通过者进入第三阶段论文内容评审阶段，具体要求详见上述评审流程及标准表，否则评定本次论文（设计）考核成绩不及格。

3.第三阶段为论文内容评审阶段，内容评审通过者进入第四阶段，具体要求详见上述评审流程及标准表，否则评定本次论文（设计）考核成绩不及格。
   4.第四阶段为答辩阶段，具体要求详见上述评审流程及标准表。

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。

五、在本次毕业论文（设计）考核过程中被评定为成绩不及格者，可申报参加下一次毕业论文（设计）考核。